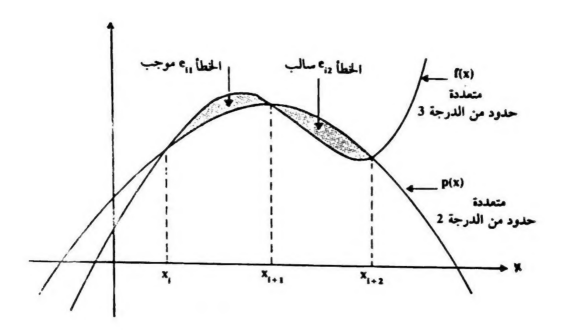
# الطرق العددية باستغدام فورنران FDATAAA



الدكتور عمر زرتي



منشورات ELGA

## المحتويات

## الجزء الأول

## الفصل الأول (حل المعادلات غير الخطية)

1	5.	مقلمة	1
1	6.	طريقة الرسم	1.0
1	8 .	طريقة التنصيف	1.3
2	7 .	طيقة الوضع الخاطرو	14
3	0	طريقة القاطع	1.5
2	4 .	ط بقة نبرتن	1.6
4	12	طريقة النقطة الثابتة	1.7
•	15	تقدير الخطأ في طريقة النقطة الثابتة	1.8
•	47	ا تقدر الخطأ في طريقة نيوتن	1.9
	52	غوذج اختبار -1	
		القصل الثاني	
		(حل معادلات ذات أكثر من مجهول)	
	55	***************************************	
	57	عند 2.	1
	-		•



شركة ELGA

هاتف: 493635 (+356)

فاكس: 493180 (+356)

E-mail: elgapub@vol.net.mt

ص.ب 536 فاليــتا - مالطـــا

## الفصل الخامس (التكامل العددي)

5.1 مقدمة ....

115	5.2 طريقة شبه المنحرف
119	5.3 طريقة سمبسن
110	5.4 تقدير الخطأ في طريقة شبه المنحرف
122	ع ما تتالا کی ال ا منا د
124	5.5 طريقة الاستكمال لريتشاردسن
125	5.6 تقدير الخطأ في طريقة سمبسن
	الفصل السادس
	(التفاضل العددي)
	(العاصل العددي)
	61 مقلمة
131	6.1 مقلمة
131	6.2 صيغ من المرتبة الأولى للمشتقة الأولى
133	6.3 صيغ من المرتبة الثانية للمشتقة الثانية
138	6.4 صيغ للمشتقة الثانية
141	نموذج امتحان شامل للجزء الأول
	•
	الجزء الثاني
	4 44 1 - 214
	الفصل السابع
	(الحل العددي للمعادلات التفاضلية)
	7.1 مقدمة
	7.1 مقدمة
147	7.2 طريقة أويلر
152	7.3 طريقة متسلسلة تايلور

	طريقة حاوس-سيدل	2.3
2	شروط كافية لتقارب الطريقتين	2.4
54	رو یا معریقین	
	الفصل الثالث	
	(حل المعادلات الخطية بالطرق المباشرة)	
	طريقة الحذف لجاوس	3.1
73	حساب المحلدات	3.2
82	1 < 22. h	2 2
83	طريقة كرامر	3.3
84	حل عدة أنظمة من المعادلات	3.4
85	معكوس المصفوفة	3.5
	الفصل الرابع	
	(الاستكمال)	
	(5—27)	
0.1	3.15.	4.1
	مقدمة	
	الاستكمال الخطي	
	الاستكمال التربيعي	
95	الاستكمال بمتعددة الحدود من الدرجة n	4.4
96	مؤثرات الفروق المحدودة	4.5
	طريقة نيوتن للاستكمال بالفروق المتقدمة	
	طريقة لاحرانج	
	تقدير الخطأ في الاستكمال	
	غوذج اختبار -2	
- 42	عورج احبار -2-	1.0

## الفصل العاشر (طريقة المربعات الصغرى)

225	المقدمة المستخدمة المستخدم المستخدمة المستخدم المستخد
227	10.1 حط المربعات الصغرى
234	10.3 طريقة المربعات الصغرى لعلاقات غير خطية
241	10 متعددة الحدود من الدرجة n
245	10.5 طريقة المربعات الصغرى بدوال محددة
250	10.6 طريقة المربعات الصغرى في حل المسائل الحدية
255	7 10 تقريب الدوال باستعمال طريقة المربعات الصغرى
258	نموذج اختبار -2

## الفصل الحادي عشر (حل المعادلات التفاضلية – الجزئية)

261	المقلمة المقلم المقلمة المقلمة المقلمة المقلمة المقلمة المقلمة المقلمة المقلم
<b>26</b> 3	11.2 معادلة الانتشار
271	11.3 معادلة بواسون
280	11.4 معادلة الموجة
286	11.5 نموذج امتحان شامل للجزء الثاني
·	
-	

ملحق (حلول الاختبارات)

155	الخطأ الكلي والتقارب في طريقة أويلر	7.
	مسألة الاستقرار	
159	الطرق الضمنية	7.
161	طريقة أويلر المعدلة	7.
164	طريقة نقطة المنتصف	7.8
168	الصيغة العامة للطرق العددية	7.9
172	.7 طريقة ملن	10
174	.7 طريقة رانج-كوتا	11
180	7.1 حل المعادلات التفاضلية الآنية	2
182	7.1 حل المعادلات من المرتبة الثانية	3
188	نموذج اختبار -1	
	الفصل الثامن	
	(مسائل القيم الحدية)	
180		

103			
100			
	التصويب	طريقة	8.2
	الفرق المنتهبة	35. I.	0.3

## الفصل التاسع (مسائل القيم الذائية)

209	***************************************	
212	مقلعة	9.1
214	مقلمةا القيم الذاتية للمعادلات التفاضلية	9.2
218	القيم الذاتية للمعادلات التعاصلية	9.3

#### مقدمة

يعتبر موضوع الطرق العدديّة من أهم المواضيع في الرياضيات التطبيقية، وذلك لكونها وسيلة فعالة في حل المسائل الرياضية التي تواجه المهندس والباحث العلمي.

وقد أضفى اختراع الحاسبوب صبغة خاصة لهذا الفرع من فروع الرياضيات، وذلك لقيام هذه الآلة بالدور الحسابي الروتيني ـ الذي هو عادة جزء مهم في كل الطرق العددية \_ بسرعة هائلة ودقة فائقة، حتى أصبح اللجوء إلى استعمال الطرق العددية في حل المسائل التي يصعب حلها بالطرق الرياضية المعروفة أمراً عادياً في البحوث العلمية المتقدّمة.

ونظراً لحداثة هذا الموضوع، وتطوره السريع المصاحب لتطور الآلات الحاسبة، فإن توفر المراجع العربية في مجال التحليل العددي يكاد يكون معدوماً، مما دفعني إلى تأليف هذا الكتاب على أمل أن يغطي جزءاً من هذا النقص.

هذا الكتاب هو خلاصة المادة التي قمت بتدريسها في مقررين بقسم الحاسب الآلي بكلية العلوم الأساسية (طرابلس) لسنوات عديدة. وبالتالي فإنه يشتمل على محتويات تكفي لتدريس موضوع (التحليل العددي) على فصلين دراسيين (أي سنة كاملة). وبالتحديد فإن الجزء الأول من الكتاب (أي الفصول من 1

الى 6) هـ و مادة الفصل الأول لطلبة السنة الشالشة من غتلف التخصصات، والجزء الثاني يعطى في الفصل الثاني.

لاستيعاب المنهج المتبع في هذا الكتاب، يجب أن يكون الطالب قد درس مسهقاً المواضيع التالية: بالنسبة للجزء الأول (1) البربجة بلغة فورتران، (2) الجبر الخطي، (3) التفاضل والتكامل. أما بالنسبة للجزء الثاني فيضاف إلى ذلك مادة المعادلات التفاضلية.

لقد راعيت في الكتابة أن يكون الأسلوب سهلًا ومباشراً مع محاولة تقريب مفاهيم متقدمة (مثل موضوع الاستقرار والتقارب) بطريقة قد تختلف عن الطرق المتبعة في العادة وذلك لغرض التبسيط.

وقد تعمّدت التركيز على برمجة أغلب الطرق العددية التي تتم مناقشتها، واللغة المستعملة لذلك هي فورتران. والذي دفعني إلى هذا التركيز سببان: الأول، توضيح الطريقة العددية بأسلوب محدد وهو لغة البرمجة؛ والثاني، تقوية الطالب وتدريبه أكثر في مجال البرمجة بدراسته لبرامج مختلفة ومتعددة. ولا شك في أن تعلم الطرق العددية دون إلمام بلغة من لغات البرمجة يعتبر غير ذي جدوى. أما اختيار لغة فورتران دون غيرها فذلك لأنها هي الأنسب في هذا الحال والأكثر استحداماً.

وأخيراً لا يفوتني أن أشكر كل من ساهم في هذا الكتاب سواء بالمراجعة، أو إبداء الملاحظات، أو بأي صورة أخرى... وأخص بالشكر كلاً من الدكتور على بن الأشهر من قسم الرياضيات بكلية العلوم والدكتور مصطفى عبد العال من قسم الحاسب الألي بنفس الكلية على ملاحظاتها القيمة حول الكتاب.

الجزء الأول

## حل المعادلات Solution of Equations

#### 1.1 مقدمة

بستعمل اصطلاح وحل المعادلة؛ للتعبير عن عملية إيجاد قيمة المجهول x التي تحقق المعادلة.

$$(1.1) 2x + 3 = 0$$

يمكن حلها بإضافة 3- للطرفين الأيمن والأيسر، ثم القسمة على 2 لنحصل ن:

$$(1.2) x = -3/2$$

وإذا عرفنا الدالة:

$$f(x)=2x+3$$

فإن x = -3/2 تعتبر جذّراً للدالة f(x). وأحياناً يستعمل اصطلاح وإيجاد جذور المعادلة الدلالة على حل المعادلة. لاحظ أن المعادلة (1.1) هي معادلة خطية، أي أن المجهول x يظهر في المعادلة بأس يساوي الواحد؛ فمشلاً المعادلة:

$$(1.3) x^2 - 3x + 2 = 0$$

ليست معادلة خطية حيث إن أكبر أس للمتغبّر x هـ و 2، أي أنها معادلة من اللوجة الثانية. ويمكن حل هذه المعادلة باستعمال القانون المعروف:

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{9-8}}{2}$$

وبالتالي فإن لهذه المعادلة حلّين، هما:

$$x_1 = 1$$
 ,  $x_2 = 2$ 

والسؤال الآن هو ما إذا كان بالإمكان حل معادلات من الدرجة الثالثة فها فوق؟ والجواب هو أن ذلك ممكن في حالة الدرجة الثالثة والرابعة وإن كان الحل ليس سهلًا على الاطلاق. أما عدا ذلك فإن اللجوء إلى الحلول التقريبية أمر لا مقد منه

أما المعادلات التي تحتوي على الدوال المثلثية والدوال الأسية، فإن حلها عادة ما يكون غير ممكن إلا بالطرق التقريبية. والأمثلة على ذلك المعادلات التالية:

$$(1.4) x - \cos x = 0$$

(1.5) 
$$e^{x} - x - 2 = 0$$

(1.6) 
$$\log x + x - 10 = 0$$

ولهذا فإن دراسة الطرق العددية لإيجاد الحلول التقريبية لهذه المعادلات وغيرها تعتبر من المواضيع الهامة جداً.

#### 1.2 طريقة الرسم Graphic Method

لإيجاد حل تقريبي للمعادلة f(x)=0، نستعمل طريقة الرسم البياني، وذلك برسم المنحنى f(x) وإيجاد نقطة تقاطع هذا المنحنى مع محور السينات.

$$f(x) = e^x - x - 2 = 0$$

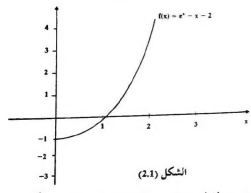
في الفترة [0, 4].

أولاً نوجد قيم f(x) لبعض قيم x حتى نتمكن من وسم هذه الدالة، على النحو التالي:

x	0	1	2	3	4
f(x)	-1	28	3.4	15	49

لاحظ أن قيم (x) قد تم حسابها في هذا الجدول مقربة لأقرب رقمين، حيث إن الرسم لا يحتاج لدقة أكثر من ذلك.

والآن نوصل منحني بين النقاط المبينة على النحو التالي (شكل 2.1):



يتبين من هذا الرسم التقريبي أن الجذر هو 1.1 - تقريباً. ملاحظة:

بالإمكان كتابة المعادلة:

$$e^{x} - x - 2 = 0$$

$$e^{x} - 2 = x$$

مثال (3.1):

أوجد حل المعادلة:

 $f(x) = \cos x - x = 0$ 

في الفترة [0.5, 1.5] بطريقة التنصيف.

اولاً يجب أن نتأكد أن f(.5) و f(.5) غتلفتان في الإشارة، وهمذا صحيح سث إن:

$$f(.5) = 0.38, f(1.5) \approx -1.43$$

إذن فهناك جذر للدالة (x) في الفترة [5, 1.5] حيث إن هذه الدالة مستمرة continuous ولكي تتغير قيمتها من السالب إلى الموجب لا بعد أن تمرّ بمحور السينات.

أول قيمة تقريبية للجذر نتحصل عليها بأخذ نقطة المنتصف للفترة [1.5, 1.5] وهي:

$$c_1 = \frac{.5 + 1.5}{2} = 1$$

والأن نحتاج لمعرفة إشارة (ci) ولذلك نقوم بحساب قيمتها وهي:

$$f(c_i) = f(1) = -0.46$$

أي أنها سالبة، وهذا يعني أن الجذر المطلوب يقع في الفترة [0.5,1] حيث إن (\$) تتغير إشارتها من الموجب عند 0.5 إلى السالب عند 1. إذن تكون القيصة التقريبية الثانية للجذر عند نقطة المنتصف للفترة [0.5,1] وهي:

$$e_2 = \frac{0.5 + 1}{2} = 0.75$$

وحيث إن:

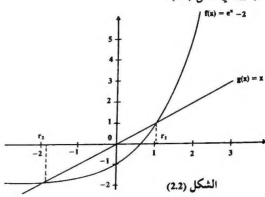
$$f(c_2) = f(0.75) \approx -0.018$$

19

وبالتالي فإن الجذور تقع عند نقط تقاطع الدالتين (المنحنيين):

$$g(x) = x$$
,  $f(x) = e^{x} - 2$ 

وكما هو مبين في شكل (2.2).



من الرسم في الغترة [2,2] يتضح أن للمعادلة (1.5) حلَّين في هذه الفترة هما 1.1 و1.5 حلّين في هذه الفترة هما 1.1 و1.8 تقريباً. للتحقق من ذلك، نلاحظ أن:

$$e^{1.1} - 1.1 - 2 \approx -.096$$
  
 $e^{-1.8} - (-1.8) - 2 \approx -.035$ 

نلاحظ أن الطرف الأيمن لا يساوي صفراً كها يجب في حالة الحل الصحيح، ولكن القيم المتحصل عليها تعتبر قريبة من الصفر نسبياً، ويكن الاستفادة من المحلود التقريبية كبداية في عملية تكرارية للحصول على جذور أصح. من هذه الطرق طريقة التنصيف.

#### Bisection Method طريقة التنصيف 1.3

بالإمكان توضيح هذه الطريقة التي تعتمد على محاصرة الجذر في فترة تصغر في كل مرة بقدار النصف بالمثال التالى:

وهي سالبة، فإن الجذر يقع في الفترة [0.5, 0.75]، وبالتالي فإن الفيمة التقريبية الثالثة هي:

$$c_3 = \frac{0.5 + 0.75}{2} = 0.625$$

وحيث إن:

 $f(c_3) \approx 0.186$ 

وهي قيمة موجبة، فإن الجذر يقع في الفترة [0.625, 0.75] وبالتالي:

$$c_4 = \frac{0.625 + 0.75}{2} = 0.6875$$

 $f(c_4) = 0.085$ 

 $f(c_s) \simeq 0.034$ 

أي أن الجذر يقع في الفترة [0.6875, 0.75]، وبالتالي فإن:

$$c_5 = (0.6875 + 0.75)/2 = 0.71875$$

ونجد أن:

وكها هو واضح فإن هذه الطريقة تتطلب عـدداً كبيراً من العمليـات المتكررة «iterations»، ولكن استعمال الحاســـوب في الحسابات يجعـل ذلك مقبـولاً، ويسهل هذه الصعوبة.

والسؤال الذي يطرح الآن: من نتوقف؟ أي كم عملية تكرارية تحتاج لها للحصول على الحل المطلوب؟

والجواب هو أن عدد العمليات (أو الدورات) يزداد بازدياد الدقة المطلوبة [والمقصود بكلمة الدقة هو عدد الخانات الصحيحة في الجذر التقريبي ابتداء من اليسار، فإذا كان الجذر الصحيح مثلاً هو 0.1234 والجذر التقريبي هو 0.12 فإن هذا التقريب دقيق لخانين صحيحتين هما 12].

فإذا كان المطلوب أن يكون الجذر التقريبي مطابقاً تماماً للجذر الصحيح فمإن

ذلك قد يتطلب عدداً لا نهائياً من الدورات، وبالتالي فإننا عادة ما نكتفي بالشرط:

$$|f(c_n)| < \varepsilon$$

بدلاً من  $f(c_n) = 0$ ، حيث e رقم صغير، كلما صغير زادت دقمة e وزاد عدد الدورات e . وحيث إن هذا الاستبدال يعتبر تنازلاً وتساعاً، فإن المتبايشة (3.1) تسمى حالة التسامح Tolerance condition ويسمى الرقم e برقم التسامح والآن بالإمكان تلخيص طريقة التنصيف (أو بتعبير آخير خوارزمية التنصيف) في الخطوات التالية:

1 - المعطيات هي: الفترة [a1, b1] التي يقع داخلها الجذر بحيث:

 $f(a_1) \; f(b_1) < 0$  رقم التسامح  $^{\epsilon}$  (وهو رقم صغیر مثل  $^{\epsilon}$ 

2- إبدأ بقيمة 1 = 1.

3 - أحسب نقطة المنتصف:

 $c_i = \frac{a_i + b_i}{2}$ 

4 - إذا كان

 $|f(c_i)| < \varepsilon$ 

فاطبع قيمة <sub>c</sub>، وتوقف.

- $(c_i) = c_i$  أي أن  $b_{i+1} = c_i$  أي أن  $b_{i+1} = c_i$  أي أن أخذ قيمة  $a_{i+1} = a_i$  وفي الحالة الثانية  $a_{i+1} = a_i$  .  $a_{i+1} = a_i$  .  $a_{i+1} = a_i$  .  $b_{i+1} = b_i$ 
  - 6- ارجع إلى الخطوة (3) مع إضافة 1 إلى i.

ولتوضيح الخطوة (5)، نقوم برسم الحالتين في هذه الخطوة في شكل (3.2).

.... BISECTION METHOD...... F(X) = EXP(-X)-XEPS = 0.00001A = 0B = 1 FA = F(A)C = (A+B)/25 FC = F(C)FC = F(C) IF (ABS(FC) - EPS) 20,10,10 TEST = FA \* FC IF (TEST.GT.0) THEN 10 A = C FA = FC ELSE B = CENDIF GOTO 5 WRITE (\*,30) C,FC FORMAT ( 'APPROXIMATE ROOT = ' ,E12.5, 10X, \*' F (ROOT) = ', E12.5) 20 30 STOP ملاحظة: END

لاحظ أن الدالة (F(x) يتم استدعاؤها وإيجاد قيمتها مرة واحدة في كل دورة في البرنامج المذكور وذلك توفيراً لوقت الحاسب خاصة في حالة وجود دالة يتطلب حسابها وقتاً طويلاً.

## تقدير الخطأ في طريقة التنصيف:

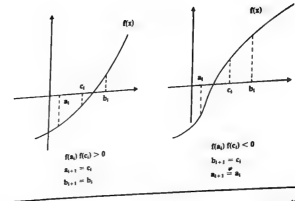
إذا كانت c هي القيمة التقريبية للقيمة الصحيحة t فإن الخطأ المطلق يعرف كالآتي:

(3.2)  $e_{a} = t - c$   $\dot{e}_{a} = \dot{e}_{a} + \dot{e}_{a}$ 

(3.3)  $e_r = \frac{t - c}{t}, t \neq 0$ 

لتقدير الخيطا في القيمة التقريبية للجذر نلاحظ أن الفترة التي تحتوي على الجذر الاحظ أن الفترة التي تحتوي على الجذر (a<sub>n</sub>, b<sub>n</sub>) في المدورة n يكون طوف أو المفرد

23



مثال (3.2):

برنامج بلغة فورتران لطريقة التنصيف

اكتب برنابحاً بلغة فورتران مستعملا طريقة التنصيف لحل المعادلة:

$$e^{-X} = x$$

نلاحظ أن الدالة:

$$f(x) = e^{-x} - x$$

تتغير إشارتها بحيث:

اي أن:

ويالتالي بمكن اعتبار أن الجذر يقع في الفترة (1,0) وأخذ هذه الفترة كفترة ابتدائية:

التنصيف لها خاصية التقارب convergence. وهذه الخاصية مهمة جداً في التحليل العددي ولا تتوفر في كثير من الحالات.

مثال (3.2):

ما عدد الـدورات التي قد تلزم في طريقة التنصيف للحصول على جــــــلر تقريبي  $C_n$  بحيث يكون الخطأ المطلق في  $C_n$  لا يتجاوز 0.00001 علماً بأن طول الفترة الابتدائية هو 1.

 $\frac{\ell_1}{2^n} \leq 0.00001$ 

نفترض أن:

وبما أن 1 = 1 فإن

 $2^n \ge 100000$ 

بأخذ لوغاريتم الطرفين، نحصل على:

 $n \geq (5/\log 2)$ 

≥ 16.6

وبما أن n يجب أن تكون عدداً صحيحاً، فإن:

n = 17

تحقق المطلوب، أي أن 17 دورة في طريقة التنصيف تحقق خطأً مطلقاً لا يتجاوز 0.00001 في حالة أن طول الفترة الابتدائية هو 1. السابقة. أي أن طول الفترة ينقص بمقدار النصف في كل دورة بحيث:

$$\ell_{n} = b_{n} - a_{n} = \frac{1}{2} \ell_{n-1}$$

$$\ell_{n-1} = \frac{1}{2} \ell_{n-2}$$

$$\ell_{n} = \frac{1}{2^{2}} \ell_{n-2} \qquad \qquad : \dot{}$$

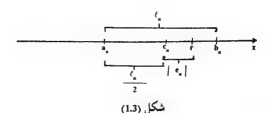
وبصورة عامة:

وأيضاً:

$$\ell_n = \frac{1}{2^{n-1}} \ \ell_1$$

حيث  $\ell_1$  طول الفترة الابتدائية .

وكما هو واضع من الشكل (1.3):



فإن الخطأ المطلق en في الدورة n من طريقة التنصيف مجقق ما يلي:

$$|\mathbf{e}_{\mathbf{n}}| < \ell_{\mathbf{n}}/2$$

ويالتالي، من (3.4) ينتج أن:

$$|\mathbf{e}_{\mathbf{n}}| < \frac{\ell_1}{2^n}$$

ومن ذلك نستنج أن الخطأ المطلق في طريقة التنصيف يؤول إلى الصفر عنده اليؤول هدد الدورات إلى ما لا نهاية، وبعبارة أخرى نقول إن طويقة

## تارين (1)

1- باستعمال طريقة رسم المنحنيات، أوجد فترة مناسبة تحوي كل جذر من جذور المعادلات التالية:

(a) 
$$x^2 - x - 7 = 0$$

(b) 
$$\exp(-x) + x - 3 = 0$$

(c) 
$$\ell n(x) - x + 7 = 0$$

(d) 
$$x^3 - x - 10 = 0$$

2 م أوجد الجذور التقريبية للمعادلات في تمرين (1) وذلك برسم منحني الدالتين g(x) = g(x) = x عند كل جذر.

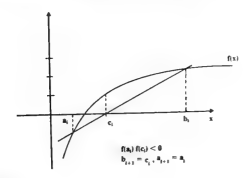
f(a) f(b) ويمة سالبة ، فهل هذا يعني وجود جذر في الفترة f(a) f(b) المتعمل الدالة f(a) f(a) في الفترة f(a) التحقيق إجابتك مبينًا ذلك بالرسم .

6 اكتب برنائجاً بلغة فورتران مستعملاً طريقة التنصيف لإيجاد قيمة تقريبية لجلد الدالة (F(X) الواقع في الفترة [A, B] بحيث لا يتجاوز الخطأ المطلق عن 0.000001. [ملاحظة: أكتب البرنامج على صورة SUBROUTINE بحيث يتم إدخال A و B و (F(X) في البرنامج الرئيسي].

7 - أوجد عدد الدورات التي قد تلزم لإيجاد قيمة تقريبية لجذر المعادلة 0.000001 بحيث لا يتجاوز الخطأ المطلق في هذه القيمة عن 0.000001 إذا كان طول الفترة الابتدائية هو 2.

## Method of False Position الخاطيء 1.4

هذه الطريقة شبيهة بطريقة التنصيف من حيث حصر الجذر بين قيمتين هما طرف الفترة، ولكن بدل أخذ نقطة المتصف للفترة  $[a_i,b_i]$  كجذر تقريبي عند المدورة  $(b_i,f(b_i)),(a_i,f(a_i))$  بخط مستقيم ليتقاطع مع عور السينات في النقطة  $c_i$  كما في الرسم (شكل 4.1).



شكل (4.1)

وكها هو الحال في طريقة التنصيف، نختبر إشارة  $f(a_i)$   $f(c_i)$ . إذا كانت سالبة (كها في شكل 4.1) فإن  $b_{i+1}$  تأخذ قيمة  $c_i$  وتبقى  $a_{i+1}$  تساوي  $a_{i+1}$  أما إذا كانت  $b_{i+1}$  لاشارة موجبة فإن  $a_{i+1}$  تأخذ قيمة  $c_i$  وتبقى  $c_i$  تساوي  $c_i$ .

لإيجاد قيمة ¿c، نوجد معادلة الخط المستقيم، وهي:

$$\frac{y - f(a_i)}{x - a_i} = \frac{f(b_i) - f(a_i)}{b_i - a_i}$$

وبوضع y = 0 و x = c، نحصل على:

$$c_i = a_i - \frac{(b_i - a_i)}{f(b_i) - f(a_i)} f(a_i)$$

يتم حسابها خارج الدورة، ولكن تحسب:

FC = F(C)

داخل الدورة ، والمطلوب من القارىء كتبابة برنامج لهذه السطريقة. ( انسطر تمرينات 2).

ملاحظة:

طريقة الوضع الخاطىء تتمتع بخاصية التقارب كما هـ و الحال في طريقة نصيف:

مثال (4.1):

أو حد حذراً تقريباً للمعادلة x - tan(x) باستعمال طريقة الوضع الخاطئ علماً بأن الجذر يقع في الفترة (4,4.5). أوقف الدورات عندما (0.05).

 $f(a_1) = f(4) = 2.8421$  أو لا نلاحظ أن:

 $f(b_1) = f(4.5) = -0.1373$ 

وبالتالي فإن الفترة (4,4.5) تحتوي على حذر واحد على ا**لأقل. نحسب** الآن <sub>1</sub>ى من (4.1) بحيث:

 $c_1 = 4 - (2.8421) \frac{4.5 - 4}{-0.1373 - 2.8421} = 4.477$ 

f(c<sub>1</sub>) = 0.3075 : ට් ්

قيمة موجبة، فإن الجذر يقع في الفترة (4.477,4.5) وبالتالي فإن:

 $c_2 = 4.477 - (0.3075) \frac{4.5 - 4.477}{-0.1373 - 0.3075} = 4.4929$ 

أو بصورة أخرى:

(4.2) 
$$c_{i} = b_{i} - \frac{(b_{i} - a_{i}) f(b_{i})}{f(b_{i}) - f(a_{i})}$$

والآن نلخص طريقة الوضع الخاطئ في الخوارزمية التالية:

 $f(a_1) f(b_1) < 0$  بحيث  $b_1, a_1:$  يعطيات هي .  $b_1, a_1:$  المعطيات هي . \_ الدالة f(x) ورقم التسامح ع.

2 \_ أبدأ بالقيمة 1 = 1.

3 من (4.1) أو (4.2) .

بارة كانت قيمة  $|f(c_i)|$  أقبل من  $\epsilon$ ، فاطبع  $\epsilon$  وتوقف. وإلا فاختبر إشارة  $f(a_i)$  بحيث:

إذا كانت القيمة سالبة فـدع  $c_i = c_i$ ، وإذا كـانت مــوجبة فــدع  $b_{i+1} = b_i$  . في الحالة الأولى  $a_{i+1} = a_i$  وفي الحالة الثانية  $a_{i+1} = c_i$ 

5\_ أرجع إلى الخطوة (3) مع إضافة 1 إلى i.

البرنامج بلغة الفورتران لهذه الطريقة مطابق للبرنامج الذي تمت كتابته لطريقة التنصيف عدا الخطوة التي يتم فيها حساب c. لاحظ أنه بالإمكان كتابة البرنامج بحيث يتم حساب المدالة مرة واحدة فقط في كل دورة. ولهذا فإن (4.2) لا تكتب في البرنامج على النحو:

 $C = B - (B - A)^* F(B) / (F(B) - F(A))$ 

لأن هذه الطريقة تكلف حساب الدالة 3 مرات في هذه الجملة، ولكن يجب

C = B - (B - A) \* FB/(FB - FA)

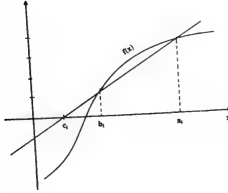
حيث:

FA = F(A), FB = F(B)

#### ملاحظة:

حددنا في طريقة القاطع الحد الأعلى لعدد الدورات ولم نفعل ذلك في طريقة التنصيف وطريقة الوضع الخاطىء وذلك لسبب مهم جداً وهو أن التقارب في طريقة القاطع ليس دائماً أكيداً، وبالتالي قد يحدث أن ندخل في حلقة لا نهائية من الدورات دون أن نتوصل إلى الحل بطريقة القاطع. وقد نتساءل إذن لماذا نستعمل هذه الطريقة أحياناً ما دام الوصول إلى الحل عن طريقها غير مضمون؟ والجواب هو أن اشتراط وقوع الجدر داخل الفترة الابتدائية واختلاف إشارة الدالة على حدي هذه الفترة قد يصعب أحياناً توفره. . ولذلك نستعمل طريقة القاطع في هذه الحالة بدل طريقة الوضع الخاطىء.

والرسم في الشكل (5.1) يوضح كيفية عمل طريقة القاطع.



شكل (5.1)

مثال (5.1):

أحسب حالًا تقريبياً للمعادلة  $a_1=0$  =  $a_1=0$  باستعمال طريقة الفاطع. افترض أن  $a_1=0$  و واحسب ثلاث دورات فقط.

ويما أن:  $f(c_2) = 0.126 > 0$  فيان الجذر يقع في الفترة (4.4929,4.5). ونستمر على هذا النحو في حساب  $c_5, c_4, c_5$  حيث نجد أن:

 $c_3 = 4.4935$  $|f(c_5)| = 0.00183 < 0.005$ 

وبالتالي نتوقف عن الدورات الحسابية كها هو مطلوب.

## Secant Method طريقة القاطع 1.5

هذه الطريقة تتفق مع طريقة الوضع الخاطئ من حيث استعمال المعادلة (a1,b1) أو (4.2)، ولكن لا نشترط هنا أن تكون الفترة الابتدائية (عتوية على الجذر. ويمكن تلحيص هذه الطريقة في الخوارزمية التالية:

- 1 المطيات: الدالة (f(x
- b<sub>1</sub>, a<sub>1</sub> نقطتين ـ أي
  - ـ رقم التسامح ٤
- الحد الأعلى لعدد الدورات m
- 2 قم بالخطوات (3) إلى (6) بحيث لا يتجاوز عدد الدورات m (أي أن i تبدأ من 1 إلى m)

$$c_i = a_i - f(a_i) - \frac{(b_i - a_i)}{f(b_i) - f(a_i)} - 3$$

- $f(c_i) < \epsilon$  أحسب  $f(c_i)$  وقارن  $f(c_i)$  بالعدد e . وإذا كان e > e وقارن e ثم توقف، وإلا فاستمر إلى الخطوة (5).
- : عند الرموز) دع مناخذ قيمة  $b_{i+1}$  ودع  $b_{i+1}$  ودع  $a_{i+1}$  عناخذ قيمة  $a_{i+1} = b_i$   $b_{i+1} = c_i$ 
  - 6\_ ارجع إلى الخطوة (3).

#### الدورة الأولى :

$$a_1 = 0$$
,  $f(a_1) = -4$   
 $b_1 = 1$ ,  $f(b_1) = -2.2817$   
 $c_1 = a_1 - f(a_1) = \frac{b_1 - a_1}{f(b_1) - f(a_1)} = 2.3278$   
 $f(c_1) = 5.2554$ 

#### الدورة الثانية :

$$a_2 = b_1 = 1, f(a_2) = f(b_1) = -2.2817$$

$$b_2 = c_1 = 2.3278, f(b_2) = f(c_1) = 5.2554$$

$$c_2 = a_2 - f(a_2) \frac{(b_2 - a_2)}{f(b_2) - f(a_2)} = 1.4020$$

$$f(c_2) = -0.93684$$

#### الدورة الثالثة:

$$a_3 = b_2 = 2.3278, f(a_3) = f(b_2) = 5.2554$$

$$b_3 = c_2 = 1.4020, f(b_3) = f(c_2) = -0.93684$$

$$c_3 = a_3 - \frac{f(a_3)(b_3 - a_3)}{f(b_3) - f(a_3)} = 1.5421$$

$$f(c_3) = -0.32560$$

برنامج لحل المادلة f(x)=0 بطريقة القاطع g(x)=0 بطريقة القاطع، لإعجاد حلى تقريبي للمعادلة g(x)=0 بطريقة القاطع، نكتب البرنامج التالي بلغة الفورتران.

 $F(X) \Rightarrow EXP(X) - 5$ A=0 B=1 MAX=50 FA=F(A) FB=F(B) EPS=0.0001 D0 100 I=1, HAX C=A-FA\*(B-A)/(FB-FA) PC=F(C) IF(ABS(FC).LT.EPS)GO TO 200 A=BB=C FA=FB FB=FC CONTINUE 100 WRITE(\*,210)C,FC,I
FORMAT(10X,'ROOT=',E15.6,10X,'F(ROOT)
=',E15.6,10X, \*'ITERATIONS=',I3) 200 210 STOP END

عند إجراء هذا البرنامج، نتحصّل على الناتج الآتي:

ROOT = 0.160944E + 01 F(ROOT) = -0.461802E - 05 I TERATIONS = 6

تمارين (2)

- أوجد قيماً تقريبية لجذور المعادلات في مجموعة تمارين «1» تمرين -1-،
   مستعملاً طريقة الوضع الخاطىء بخمس دورات.
  - 2 حل تمرين -5- من مجموعة تمارين «1» بطريقة الوضع الخاطيء.
- F(x) الراقع F(x) البنة الفورتران لإيجاد قيمة تقريبية لجذر الدالة F(x) الواقع في الفترة F(x) إستعمال طريقة الوضع الخاطىء مع إيقاف الدوران عندما F(x) . اكتب البرنامج على صورة SUBROUTINE بحيث يتم تعريف F(x), F(
- 4- أحسب الجذر التربيعي للعدد 5 باستعمال طويقة الوضع الخاطىء يعوث يكون التقريب c عفقاً 0. >  $|c^2-5|$ .

- مستعمل  $xe^x = 2$  مستعمل  $xe^x = 2$  مستعملاً التقريبين  $xe^x = 0.8$  في البداية وحساب 4 دورات فقط.
- 6 لحساب  $\sqrt{5}$  بطريقة القاطع  $\sqrt{8}$ ، بينٌ أن هـذه الطريقة مكافئة للمتتابعة الآتية:

$$c_i = (a_i b_i + 5)/(a_i + b_i)$$

$$a_{i+1} = b_{i}, b_{i+1} = c_{i}$$

 $b_1 = 3$ ,  $a_1 = 4$  تانا کانت  $c_4$  ،  $c_3$  ،  $c_2$  ،  $c_1$  بسبه ا

- 7- أكتب برنامجاً فرعياً Subroutine لحل المعادلة f(x) = 0 بالطريقة التالية: اختبر إشارة  $f(a_i)$   $f(b_i)$  حيث  $i = 1, \dots$  فإذا كانت موجبة استعمل طريقة القاطع، وإلاّ فاستعمل طريقة الوضع الخاطىء من تلك الدورة فيها بعد. ما هي مزايا هذه الطريقة?
- وجد حلًا تقريبياً للمعادلة 1=0  $xe^{-x}$  بطريقة القاطع مبتدئاً بالقيمتين  $b_1=1$ ,  $a_1=0$  . احسب  $a_1=0$  دورات فقط. همل ستؤدي هذه الطريقة إلى الحل؟ وضّع إجابتك بالرسم.

## (Newton's Method) طريقة نيوتن 1.6

نلاحظ أن طريقة القاطع تعتمد على القاعدة:

(6.1) 
$$c_i = b_i - \frac{f(b_i)}{s_i}$$

حيث:

$$s_i = \frac{f(b_i) - f(a_i)}{b_i - a_i}$$

34

هـ و ميـل المستقيم الواصل بين النقطتين ((a, f(a,)) و ((b, f(b,)). كما نـ لاحظ أنه إذا كانت النقطتان قريبتين ومتلاصقتين فإن:

$$f'(b_i) \simeq s_i$$

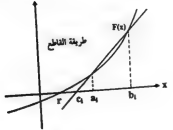
حيث (bi) عبي قيمة المشتقة الأولى عند b وتمثل ميل المماس عند هذه النقطة. وإذا استعملنا:

$$\mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{c}_i$$
$$\mathbf{x}_i = \mathbf{a}_i \simeq \mathbf{b}_i$$

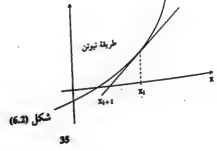
فإن (6.1) تؤول إلى:

(6.2) 
$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f'(x_i)}$$

وهي القاعدة المعروفة باسم طريقة نيوتن. ويمكن توضيح هذه الطريقة بالرسم على النحو المبين في الشكل (6.2) حيث نوجد x<sub>i+1</sub> من تقاطع المماس مع محور السينات.



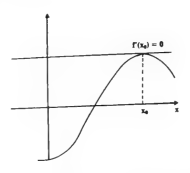
شكل (6.1)



إلَّا أَنْ هَذَهُ الطَّرِيقَةُ قَدْ لَا تَؤْدِي إِلَى الحَلِّ المُطلُوبِ، وهذا يحدث بالذات إذا

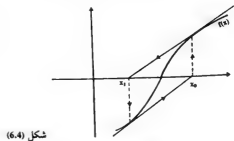
$$f'(x_0) \simeq 0$$

كها هو مبين بالرسم حيث يصبح المهاس أفقياً ولا يتقاطع مع محور السينات (شكل 6.3).



شكل (6.3)

لذلك يجب أن تختبر قيمة f'(x) بحيث إذا كانت قريبة من الصفر نتوقف عن الحل، كما يجب أن يوضع حد أعلى لعـدد الدورات في بـرنامج هذه الـطريقة، احتياطًا للدخول في دورات لا نهائية مثل الوضع في الشكل (6.4).



ومن المناسب أحياناً أن نستعمل الشرط:

 $|\mathbf{x}_{i+1} - \mathbf{x}_i| < \delta$ 

لإيقاف الدورات بدلًا من (أو مع) الشرط:

 $|f(x_i)| < \varepsilon$ 

 $|\mathbf{x}_{i+1} - \mathbf{x}_i| = \left| \frac{f(\mathbf{x}_i)}{f'(\mathbf{x}_i)} \right|$ 

فإذا كانت  $\mathbf{x}_{i+1}, \mathbf{x}_i$  متقاربتين فبالضرورة أن تكون  $\mathbf{x}_{i+1}, \mathbf{x}_i$  ذات قيمة صغيرة إذا كانت (x) غير قريبة من الصفر.

والآن يمكن أن نلخص طريقة نيوتن في الخوارزمية التالية:

- د حدد المعطيات: (x), f(x) (قيمة تقريبية للجذر)، و و (3 1)صغيران)، max (الحدالأعلى لعدد الدورات).
  - 2\_ نفذ الخطوات (3) إلى (7) من i = max إلى i = 0
    - . وتوقف  $f(x_0)$ , i,  $x_i$  فاطبع  $|f(x_i)| < \varepsilon$  وتوقف = 3
  - ا اذا كانت  $\epsilon = |f'(x_0)|$  فاطبع ما يفيد ذلك وتوقف.
    - $\mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{x}_i \mathbf{f}(\mathbf{x}_i)/\mathbf{f}'(\mathbf{x}_i)$ 5\_ أحسب
  - . وتوقف  $f(x_i)$ , i,  $x_i$  إطبع  $|x_{i+1} x_i| < \delta$  وتوقف

#### 7- ارجع إلى الخطوة (3).

مثال (6.1):

حل المعادلة  $|f(x_i)| < 10^{-4}$  بطريقة نيوتن. أوقف الدورات عندما

استعمل القيمة الابتدائية 3.5 = x<sub>0</sub>

 $x^3 + 2e^x = 120$ 

```
.... NEWTON'S METHOD......
        F(X) = 2 * COS(X) - X*X
     ... FD(X) IS DERIVATIVE of F(x)
        FD(X) = -2 * SIN(X) - 2*X
         A = 1
         MAX = 20
         EPS = 0.000001
         DEL = .00001
         DO 50 I = 1, MAX
              FA = F(A)
               FDA = FD(A)
               IF (ABS (FA) · LT. EPS) GO TO 60
               IF (ABS (DFA), LE, EPS) GO TO 100
               B = A - FA/FDA
               IF (ABS (B - A) LT DEL) GO TO 60
               A = B
          CONTINUE
50
          WRITE (*, 80) A. FA, I
60
          FORMAT (1X, 'ROOT = ', E 15.6,
80
         *'F (ROOT) = ', E 15.6, 5X, 'ITER =', I3)
          WRITE (*, 120)
100
          FORMAT (5x, 'DERIVATIVE IS 'ZERO')
120
          STOP
          END
```

## تطبيقات على طريقة نيوتن

مثال (6.2): (إيجاد الجذر التربيعي) التطبيق مع التطبيق  $\sqrt{a}$  للعدد 0 < a بطريقة نيوتن مع التطبيق ¥يجاد 2√.

نوجد الحل للمعادلة a=0 ويذلك بمكن تبسيط قاعدة نيوتن  $f(x)=x^2-a=0$ لهذه الدالة كما يلي:

$$\mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{x}_i - \frac{f(\mathbf{x}_i)}{f'(\mathbf{x}_i)} = \mathbf{x}_i - \frac{\mathbf{x}_i^2 - \mathbf{a}}{2\mathbf{x}_i}$$
39

$$f(x) = x^{3} + 2e^{x} - 120$$

$$f'(x) = 3x^{2} + 2e^{x}$$

$$x_{1} = x_{0} - f(x_{0}) / f'(x_{0})$$

$$= 3.5 - (-10.89) / 102.98$$

$$= 3605749$$

$$f(x_{1}) = 0.492847$$

$$x_{2} = x_{1} - f(x_{1}) / f'(x_{1})$$

$$= 3.601324$$

$$f(x_{2}) = 0.000909$$

$$x_{3} = x_{2} - f(x_{2}) / f'(x_{2})$$

$$= 3.601316$$

$$f(x_{3}) = -0.000013$$

$$|f(x_{3})| < 10^{-4}$$

وبالتالي نتوقف عند 🛪 كها هو مطلوب، وتعتبر هي الحل التقريبي .

برنامج لطريقة نيوتن

والآن نكتب برنابحاً بلغة فورتران لحل المعادلة:

 $f(x) = 2\cos x - x^2 = 0$ 

بطريقة نيوتن، مع أخذ  $x_0=1$ ، وإيقاف الدورات إذا تحقق أحد الشرطين:

 $|x_{i+1} - x_i| < 10^{-5}$  of  $|f(x_i)| < 10^{-6}$ أو عندما يصل عدد الدورات إلى 20 دورة.

نلاحظ أن:

$$f'(x) = \frac{1}{x^2}$$

$$x = x - a^{-1}$$

$$x_{i+1} = x_i - \frac{a - \frac{1}{x_i}}{\frac{1}{x_i^2}}$$

$$= x_i - ax_i^2 + x_i$$

$$\mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{x}_i \left( 2 - \mathbf{a} \, \mathbf{x}_i \right)$$

ومرة أخرى، بمكن وضع طريقة نيوتن على النحو:

$$\mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{g}(\mathbf{x}_i)$$

(6.4)

$$g(x) = x(2 - ax)$$
 : ولكن الآن

وعلى سبيل المثال، نضع a = 7 وأي أن المطلوب حساب  $\frac{1}{7}$ 

ولتكن القيمة الابتدائية هي:

$$x_0 = 0.2$$

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{g}(\mathbf{x}_0) = 0.2 (2 - 2(0.2)) = 0.12$$

وهكذا، فإن:

$$\mathbf{x}_2 = \mathbf{g}(\mathbf{x}_1) = 0.1392$$

$$x_3 = g(x_2) = 0.1427635$$

$$x_4 = g(x_3) = 0.1428508$$

$$x_5 = g(x_4) = 0.14285714$$

ومن الواضح أن x لا تختلف كثيراً عن x، ويمكن اعتبارها للعكوس للعلد

 $x_{i+1} = \frac{x_i^2 + a}{2x_i}$ (6.3)

وبذلك، فإذا عرفنا الدالة:

أى أن:

$$g(x) = \frac{x^2 + a}{2x}$$

 $x_0 = 1$  وأخذنا القيمة الابتدائية: a = 2

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{g}(\mathbf{x}_0) = \frac{1+2}{2} = 1.5$$

$$x_2 = g(x_1) = \frac{(1.5)^2 + 2}{2(1.5)} = 1.4166667$$

$$x_3 = g(x_2) = 1.4142157$$

$$x_4 = g(x_3) = 1.4142136$$

$$|x_4 - x_3| = .0000021$$
 eal of its length (2)  $|x_4 - x_3| = .0000021$ 

يعتبر صغيراً نسبياً، فيمكن الاكتفاء بأربع دورات وأخذ x4 كقيمة تقريبية للحذر  $\sqrt{2}$ . وإذا أردنا دقة أفضل، نحسب دورات أكثر.

مثال (6.3):

(إيجاد المعكوس الضربي) أوجد القيمة التقريبية للمعكوس الضربي أوجد القيمة التقريبية للمعكوس الضربي المعكوس المعربي المعكوس المعربية المعكوس المعربية المعكوس المعربية المعكوس المعربية المعكوس المعربية المعربية المعكوس المعربية ال

لأي عدد a لا يساوي صفراً، وذلك بحل المعادلة:

$$f(x) = a - \frac{1}{x} = 0$$

 $x_0 = 0.2$  وطبق الطريقة لحساب 1/7 ، ابتداء من

1 - 
$$g(x) = \frac{x^2 + 10}{7} = x$$

2 - 
$$g(x) = \sqrt{7} x - 10 = x$$

$$3 - g(x) = x^2 - 6x + 10 = x$$

والأن نستعمل طريقة نيوتن، وذلك بوضع:

$$g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$$

$$g(x) = \frac{x^2 - 10}{2x - 7}$$
: Listand :

مثال (7.2) :

استعمل طريقة النقطة الثابتة لإنجاد حل تقريبي للمعادلة

 $x = \cos x$ 

 $|\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_{i-1}| < 0.002$  مبندناً بالقيمة  $\mathbf{x}_0 = 1$  مع التوقف عندما

من الواضع هنا أن أبسط شكل للدالة (g(x هو:

$$g(x) = \cos(x)$$

وبالتالي فإن:

$$\mathbf{x}_1 = \mathbf{g}(\mathbf{x}_0) = \cos(1) = 0.540302$$

$$\mathbf{x}_2 = \mathbf{g}(\mathbf{x}_1) = 0.857553$$

$$x_3 = g(x_2) = 0.654290$$

$$\mathbf{x}_{14} = 0.738369$$

$$\mathbf{x}_{15} = 0.739560$$

ويما أن:

$$|\mathbf{x}_{15} - \mathbf{x}_{14}| = .001191 < .002$$

43

ملاحظة:

يتبين من القاعدة (6.4) أنه من الناحية النظرية بمكن أن تغني عملية الضرب عن عملية القسمة ، ذلك لأن القاعدة (6.4) تفيد بأن عملية القسمة ، فلإيجاد صلسلة من عمليات الضرب تؤول في النهاية إلى ناتج القسمة ، فلإيجاد

$$c = a/b = ab^{-1}$$

a نوجد المعكوس  $b^{-1}$  بواسطة (6.4) ثم نضرب الناتج في

(Fixed-Point Method) طريقة النقطة الثابتة (1.7

تعتمد هذه الطريقة على تحويل المعادلة f(x) = 0 إلى شكل مكانى، لها على النحو:

$$x = g(x)$$

ثمّ استعمال القاعدة التكرارية:

$$\mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{g}(\mathbf{x}_i)$$

وكمثال على ذلك، القاعدة (6.4) و (6.5) في طريقة نيوتن، والنقطة r التي تحقق:

$$r = g(r)$$

تسمى نقطة ثابتة للدالة (g(x)، ومن هنا جاءت تسمية هذه الطريقة.

مثال (7.1):

اكتب المعادلة:

$$f(x) = x^2 - 7x + 10 = 0$$

x = g(x)على النحو

بالإمكان وضع هذه المعادلة على النحو المطلوب بعدة طـرق، نختار منهـا ما لى: 1.8 تقدير الخطأ في طريقة النقطة الثابتة

إذا اعتبرنا أن x<sub>1+1</sub> هي القيمة التقريبية للقيمة r حيث:

$$\mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{g}(\mathbf{x}_i), \, \mathbf{r} = \mathbf{g}(\mathbf{r})$$

فإن الخطأ المطلق في هذا التقريب هو:

(8.1) 
$$\mathbf{e}_{i+1} = \mathbf{r} - \mathbf{x}_{i+1}$$
$$= \mathbf{g}(\mathbf{r}) - \mathbf{g}(\mathbf{x}_i)$$

وإذا كانت الدالة (x) قابلة للتفاضل عدد n من المشتقات، فباستعمال متسلسلة تايلور Taylor's series نحصل على:

$$g(x_i) = g(r) + (x_i - r) g'(r) + \frac{1}{2} (x_i - r)^2 g''(r)$$

(8.2) 
$$+ ... + \frac{1}{n!} (x_i - r)^n g^{(n)}(\xi_i)$$

حيث  $\xi$  نقطة تقع في داخل الفترة  $[x_i, r]$ . من (8.1) و (8.2) نحصل على:

(8.3) 
$$e_{i+1} = e_i g'(r) - \frac{1}{2} e_i^2 g''(r) + ... \pm \frac{1}{n!} e_i^n g^{(n)}(\xi_i)$$

وبالخصوص، إذا كانت n = 1 فإن:

(8.4) 
$$e_{i+1} = e_i g'(\xi_i)$$

وبالمثل فإن :

(8.5) 
$$e_i = e_{i-1} g'(\xi_{i-1})$$

 $x_{i-1}$  عيث  $x_{i-1}$  عيث عنه  $\xi_{i-1}$ 

$$e_{i+1} = g'(\xi_i) g'(\xi_{i-1}) e_{i-1}$$

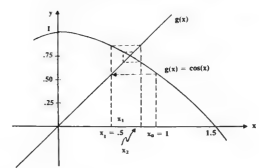
أي أن:

وهكذا نحصل على:

 $\mathbf{e}_{i+1} = \mathbf{g}' \; (\boldsymbol{\xi}_i) \; \mathbf{g}' \; (\boldsymbol{\xi}_{i-1}) ... \; \mathbf{g}' \; (\boldsymbol{\xi}_0) \; \mathbf{e}_0$ 

فنتوقف عن الدورات كما هو مطلوب.

وبالإمكان توضيح هذا المثال بالرسم التالي (شكل 7.1).



شكل (7.1)

100

ويمكن الآن تلخيص طريقة النقطة الثابتة في الخطوات التالية:

1 \_ حدد العطيات: (max ، x<sub>0</sub> ، g(x) . - عدد العطيات

2\_ نفذ الخطوات (3) إلى (6) من i = 1 إلى 2\_

 $x_{i+1} = g(x_i) - 3$ 

. إذا كان  $|x_{i+1} - x_i| < \epsilon$  توقف

5 ـ إرجع إلى الخطوة (3).

وهذه الخطوات تكتب في برنامج فرعي بلغة فورتران كما يلي:

SUBROUTINE FPM (G, XO, MAX, EPS, X1, I) DO 100 I = 1, MAX X1 = G(XO)

IF (ABS (X1 - XO) · LT · EPS) RETURN

CONTINUE

RETURN

#### مثال (8.1):

بيّن أن المعادلة  $\mathbf{x} = \cos(\mathbf{x})$  بمكن حلها بطريقة النقطة الثابنة:  $\mathbf{x}_{i+1} = \cos\left(\mathbf{x}_i\right)$  مع ضمان النقارب للحل إذا أخذنا  $\mathbf{x}_0 = \mathbf{x}$ .

تتحقق شروط المبرهنة (1)، حيث:

$$\mathbf{x}_1 = \cos(\mathbf{x}_0) = 0.540302$$
 
$$|\mathbf{g}'(\mathbf{x})| = |-\sin\mathbf{x}| \le \sin(1) < 1 \qquad : 9$$
 Heavy Eq. (4)

 $I = [x_1, x_0] = [.540302, 1]$ 

وبما أن الدالة  $f(x) = x - \cos(x)$  تتغير إشارتها داخل هذه الفترة، نستنتج أن الجذر r يقع داخل f(x) = x وبالتالي فإن f(x) تؤول إلى f(x) ازدادت f(x) لاحظ هنا اعتبار f(x) f(x) اعتبار f(x)

## 1.9 تقدير الخطأ في طريقة نيوتن:

نلاحظ أن طريقة نيوتن لحل المعادلة f(x)=0 تعتمد على القاعدة:

(9.1) 
$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f'(x_i)}$$

وهي حالة خاصة من طريقة النقطة الثابتة إذا اعتبرنا:

(9.2) 
$$g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$$

وبالتالي فبالإمكان تطبيق نظرية التقارب لهذه الطريقة. ونبدأ بتضاضل (x) هو:

$$g'(x) = 1 - \frac{f'(x)^2 - f(x) f''(x)}{[f'(x)]^2}$$

فإذا وجدت قيمة موجبة k بحيث:

 $|g'(x)| \leq k$ 

في فترة I تحتوي على على وع، وقي الله فان:

$$|e_{i+1}| \le k^{i+1} |e_0|$$

لاحظ أن هذه المتباينة تحدد أعلى قيمة للخطأ المطلق في الـدورة i+i وهي مشروطة بوقوع i في الفترة i حيث i=0 ، i ، i . . . . . . . . . . . . . .

 $x_1$  فإذا افترضنا أن $x_2$  و  $x_3$  و  $x_3$  وأن  $x_4$  أقل من الواحد فإن  $x_3$  ،  $x_4$  كلها تقع في الفترة  $x_4$  لأن (باستعمال متسلسلة تايلور):

$$\begin{split} \mathbf{x}_2 &= \mathbf{g}(\mathbf{x}_1) \\ &= \mathbf{g}(\mathbf{x}_0) + (\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_0) \ \mathbf{g}' \ (\mathbf{z}_0) \\ &= \mathbf{x}_1 + (\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_0) \ \mathbf{g}' \ (\mathbf{z}_0) \\ &: \exists \mathbf{x}_0 \ \mathbf{x}_0 \ \mathbf{x}_0 \ \mathbf{x}_0 \ \mathbf{x}_0 \end{split}$$

$$|x_2 - x_1| \le |x_1 - x_0| |g'(z_0)| < |x_1 - x_0|$$

وهـذا يعني أن  $x_2$  تنتمي إلى I وبالتالي فإن  $x_3$  . . . . . . . . . . . الطريقة نفسها . وحيث إن  $x_2$  تنتمي إلى  $x_3$  تقع بين  $x_3$  و  $x_4$  فإن  $x_5$  تنتمي إلى  $x_5$ 

. ونستخلص من (8.6) وافتراض أن k أقبل من الواحد أن الخطأ المطلق يؤول إلى الصفر عندما يؤول عدد الدورات i إلى ما لا نهاية. وهي خاصية التقارب المهمة.

مبرهنة (7.1)

 $|g'(x)| \leq k < 1$ 

إذا كانت:

الثابتة: x في فترة x تحتوي على x ، x فإن طريقة النقطة الثابتة:

 $x_{i+1} = g(x_i)$  i = 0, 1, 2, ...

x = g(x) : تتقارب من الحل z للمعادلة

-

اي أن:

(9.3) 
$$g'(x) = \frac{f(x) f''(x)}{[f'(x)]^2}$$

ولذلك وبما أن f(r) = 0 فإن:

$$g'(r) = 0$$

بشرط أن f'(r) لا تساوي صفراً. وهــذا يعني أنــه إذا كــانت g'(x) دالــة مستمرة continuous في جوار r فإنه بالإمكان إيجاد فترة I تحتوي على r وتحقق:

$$|g'(x)| \le k < 1$$

لجميع قيم x في الفترة I. فإذا اخترنا  $x_0$  بحيث تنتمي كل من  $x_0$  و  $x_1$  إلى I، فإن طريقة نيوتن تؤدي إلى الحل المطلوب، ونحصل على خاصية التقارب.

g'(r) = 0 ولتقدير الخطأ في الدورة i+1 نستعمل (8.3) مع ملاحظة أن i+1 لطريقة نيوتن، أي:

(9.4) 
$$e_{i+1} = -\frac{1}{2} e_i^2 g''(\xi_i)$$

 $f(x) = x^3 - 3 = 0$ 

وهذا يعني أن الخطأ المطلق في كل دورة يتناسب تقريباً مع مربع الخطأ السابق. فإذا كان الخطأ في الدورة i مغيراً (أقل من واحد) فإنه في الدورة f كالسابق. فإذا كان الخطأ في الدورة i مغيراً (أقل من واحد) فإنه في الدورة Second order يصغر أكثر. ولهذا يقال إن طريقة نيوتس من المرتبة المنانية Second order وأحياناً نقول إن لها تقارباً تربيعياً.

مثال (9.1):

بينُ أن طريقة نيوتن لحل المعادلة

 $x_0 = 2$  تتقارب إلى الحل الصحيح في حالة

 $y = 3\sqrt{3}$  ان  $\sqrt{3}$ 

$$g'(x) = \frac{f(x) f''(x)}{[f'(x)]^2}$$

$$= (x^3 - 3) (6x) / (3x^2)^2$$

$$= 2(x^3 - 3) / (3x^3)$$

$$= 2/3 - 2/x^3$$

|g'(x)| < |

 $x > \sqrt[3]{1.2}$  التي تحقق: x التي تحقق:

 $x_0 = 2$ 

اذن فإن:

 $x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} = \frac{19}{12} < 2$  :

وبالتالي فإن x<sub>0</sub> و x و r تنتمي إلى الفترة :

 $I = [^3\sqrt{2}, 2]$ 

وحيث إن (g'(x) هي أقـل مـن الواحـد في هـذه الفـترة، فـإن التقــارب يتحقق طبقاً للمبرهنة (7.1).

#### تمارين (3)

- استعمل طريقة نيوتن لحل المعادلة  $x^3 + x \sin x = 2.85$  مبتدئاً بالقيمة  $x^3 + x \sin x = 2.85$  مبتدئاً بالقيمة  $x_0 = 1$
- رسم منحنى الدالة  $f(x) = x^3 2x^2 + x 2$  ثم أحسب 3 دورات في طريقة نيوتن مبتدئاً بالقيمة وأء  $x_0 = 3$  ثم وب،  $x_0 = 1$  ثم وحمه  $x_0 = 1$ . بينُ ما يحدث في كل حالة ووضح إجابتك على الرسم.
- -3 أكتب برنامج فورتران للقيام بالحسابات في تمرين -2- مع وضع حد أعلى للدورات، وليكن 10 وإيقاف الدورات عندما 20001. >  $|\mathbf{f}(\mathbf{x}_i)|$  أو للدورات،  $|\mathbf{f}(\mathbf{x}_i)|$  أو  $|\mathbf{f}(\mathbf{x}_i)|$  و  $|\mathbf{f}(\mathbf{x}_i)|$  و  $|\mathbf{f}(\mathbf{x}_i)|$  في كل دورة.

- 4- استعمل طريقة نيوتن لحساب الجذر التكعبي للعدد 4 صحيحاً و 5  $\mathbf{x}_{0}=1.5$  خانات عشرية . إبدأ بالقيمة
- 5- أكتب البرنامج الفرعي FUNCTION ASORT (A) الذي بحسب  $x_{0}^{2} - A/2$  بطريقة بيوتن مبتدئــا بالقيمــة A بطريقة بيوتن مبتدئــا بالقيمــة  $|x_i^2 - A| < 10^{-7}$  مع وقف الدورات عندما
  - 6 أكتب برنامج فورتران الذي يحسب الجذور الثلاثة للدالة

$$p(x) = a_1 x^3 + a_2 x^2 + a_3 x + a_4$$

في هذا البرنامج تتم قراءة البيانات التالية:

x0: القيمة الابتدائية لأحد الجذور الثلاثة.

max: الحد الأعلى للدورات.

٤; رقم التسامح.

. p(x) معاملات (i = 1, 2, 3, 4):  $a_i$ 

استعمل طريقة نيوتن لإيجاد جذر حقيقي واحد ثم استعمل قانون حل معادلات الدرجة الثانية لإيجاد الجذرين الباقيين.

مكافئة لطريقة النقطة  $ax^3 - x + b = 0$  المعادلة المعادلة النقطة  $ax^3 - x + b = 0$ :حيث  $x_{i+1} = g(x_i)$  حيث

$$g(x) = (2ax^3 - b)/(3ax^2 - 1)$$

- $x_0 = 1$  مبتدئاً بالقيمة  $x = e^{-x}$  مبتدئاً بالقيمة الثابتة لحل المعادلة ومنتهياً بالحالة  $10^{-3} = |x_{n+1} - x_n|$  وموضحاً إجابتك بالرسم .
  - 9 \_ وأله بين أن الدالة:

$$g(x) = x^2 - 4/x$$

لما نقطة ثابتة عند x = 2.

 $f(x) = x^3 - x^2 - 4 = 0$  تعتبر حلاً للمعادلة x = 2 تعتبر حلاً المعادلة

وجـ، بين أن طريقة النقطة الشابتة لا تؤدي إلى الحل المطلوب لأي قيمة

 $g(x) = (2x^3 - x^2 + 4)/(3x^2 - 2x)$ 

 $\mathbf{x}=\mathbf{e}^{-\mathbf{x}}$  المعادلة  $\mathbf{x}_{i+1}=\mathbf{c}^{-\mathbf{x}}$  تتقارب لحل المعادلة  $\mathbf{x}_{i+1}=\mathbf{c}^{-\mathbf{x}}$ 

وب، بيّن أن طريقة نيوتن لحل المعادلة  $x^2 - 2 = 0$  تتقارب للحــل  $x^2$ 

الله مع إذا استحدمنا الدالة (g(x) في واله.

10 - باستحدام المرهنة (71)

لأي قيمة ابتدائية موجبة.

قيمة ابتدائية أكبر من الواحد.

هـده بين أن طريقة نيوتن لحل المعادلة f(x) = 0 تؤدي إلى

## نموذج اختبار - 1 -

الزمن: 1:30 (ساعة ونصف)

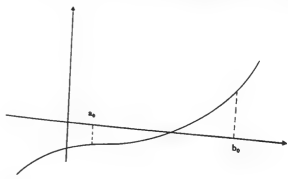
س (1): وأي بين أن الفترة (0.1, 0.2) تحتوي على جذر للمعادلة  $\frac{1}{\sqrt{1-7}} = 0$ 

«ب» استعمل دورتين في طريقة التنصيف لحساب جذر المعادلة في «ه» مع استعمال الفترة الابتدائية (0.1, 0.2).

«حـ» أحسب الحد الأعلى للخطأ المطلق إذا كـان عدد الـدورات في الفقرة «أ» خمس دورات.

«د» أحسب دورة واحدة في طريقة الوضع الخاطى، لحساب جدر المعادلة في الفقرة «ب» مستعملًا الفترة الابتدائية (0.1, 0.2).

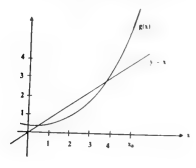
س (2): «أ» بينً على الرسم المرفق دورتين لطريقة الوضع الخاطيء.



 $c_i = \frac{a_i b_i + 7}{a_i + b_i}$  : رب استنتج العلاقة  $x^2 - 7 = 0$  العادلة من تطبيق طريقة القاطع في حل المعادلة

 $c_1$  استخدم العلاقة في  $c_1$  في كتابة برنامج لحساب وطباعة  $b_1$  .  $b_1=3$  و  $a_1=2$  مندئاً بالقيم  $a_1=1$  و  $a_1=1$ 

س (3): رأم بين على السرسم المرفق ما إذا كانت طريقة النقيطة الشابقة  $x_{i+1} = g(x_i)$  بين على السرسم المرفق ما إذا كانت طريقة  $x_{i+1} = g(x_i)$  المعادلة  $x_i = x_i$  بالقيمة  $x_i = x_i$  المبينة .



وبه استخدم طريقة نيوتن لحساب الجذر التربيعي  $\sqrt{5}$  مبتدئاً بالقيمة  $x_0 = x_0 = x_0$  وحساب دورة واحدة فقط.

الذي البرنامج الفرعي (A) FUNCTION SROOT الذي البرنامج الفرعي الفرعي (A) A . في حالة A سالبة الجذر التربيعي للعدد الموجب A . في حالة A سالبة فإنه يطبع إنذاراً بذلك ويتوقف . استعمل طريقة نيوتن مع اخذ A = A والتوقف عندما :

 $|x_i^2 - A| < 0.000001$ 

## حل معادلات ذات اكثر من مجمهول Solution of Equations of Several Variables

#### 2.1 مقدمة

إذا كانت الطرق العددية ضرورية لكثير من المعادلات ذات المجهول الواحد، فإنها أكثر أهمية وضرورة إذا زاد عدد المجاهيل عن ذلك. نبدأ أولًا بالمثال البسيط التالي:

مثال (1.1):

أوجد حل المعادلتين الأتيتين:

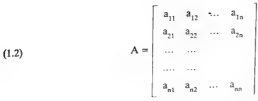
 $f(x, y) = x^2 - y = 0$ 

 $g(x, y) = y^2 - x = 0$ 

 $y=x^2$  بين مدن الحالة بسيط حيث من الممادلة الأولى يمكن وضع وبالتالي تعريضاً في المعادلة الثانية فإن  $x^4-x=0$ ، أي أن الحل هو النقطتان:

y = 0, x = 0 y = 1, y = 1

ويمكن تمثيل المعادلتين بالرسم كها في شكل (1.1).



والمتجهين:

(1.3) 
$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{bmatrix} \quad \mathbf{X} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{bmatrix}$$

فإن نظام المعادلات (1.1) يمكن كتابته على الشكل:

(1.4) 
$$AX - B = 0$$

وهذا النظام ـ كما هو معلوم في دراسة الجبر الخطي ـ له حل واحد إذا كمانت محددة المصفوفة A لا تساوي صفراً.

وإذا عرفنا الدالة F بأنها:

$$(1.5) F(X) = AX - B$$

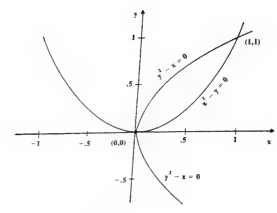
فإن النظام (1.1) بمكن كتابته عمل النحو F(X) = 0 كما همو الحمال في المادلات ذات المجهول الـواحد. إلا أنه يجب ملاحظة أن هذا الشكـل ليس ممكناً في كثير من الأحيان وبالذات إذا كانت المعادلات غير خطية.

## Jacobi Method طريقة جاكوبي 2.2

في هذه الطريقة نستعمل طريقة النقطة الثابتة وذلك بتحويل نظام المعادلات F(X) = 0 إلى الشكل:

$$(2.1) X = G(X)$$

57



شكل (1.1)

لاحظ أن الجذور المطلوبة وهي في هذه الحالة (0,0), (1,1) هي نقطتا تقاطع المنحنيين.

مثال (1.2):

اكتب الصورة العامة للمعادلات الخطية الأنية:

الصورة هي:

$$a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n - b_1 = 0$$

(1.1) 
$$a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2n} x_n - b_2 = 0$$

$$a_{n1} x_1 + a_{n2} x_2 + \dots + a_{nn} x_n - b_n = 0$$

$$a_{n1} x_1 + a_{n2} x_2 + .... + a_{nn} x_n - b_n = 0$$
 حيث  $a_{ij} = 0$  الثوابت  $a_{ij} = 0$  الثوابت  $a_{ij} = 0$  الشاء المعادلات. إذا عرفنا المصفوفة:

مثال (2.1):

حل المعادلات التالية بطريقة جاكوبي:

$$3x_1 + x_2 = 5$$

$$x_1 - 4x_2 - x_3 = -6$$

$$2x_2 + 5x_3 = -1$$

إبدأ بالقيم الابتدائية:

$$\mathbf{x}_1^{(0)} = \mathbf{x}_2^{(0)} = \mathbf{x}_3^{(0)} = 1$$

أحسب 3 دورات وقارن بالحل الصحيح:

$$x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = -1$$

في البداية نضع المعادلات على الصورة:

$$\mathbf{x}_1 = (5 - \mathbf{x}_2)/3$$

$$\mathbf{x}_2 = (-6 - \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_3)/(-4)$$

$$\mathbf{x}_3 = (-1 - 2\mathbf{x}_2)/5$$

وفي الدورة الأولى نحصل على:

$$x_1^{(1)} = (5 - x_2^{(0)})/3 = 1.3333$$

$$x_2^{(1)} = (-6 - x_1^{(0)} + x_3^{(0)})/(-4) = 1.5$$

$$x_3^{(1)} = (-1 - 2x_2^{(0)})/5 = -0.6$$

وبنفس الطريقة، نحصل في الدورة الثانية على:

$$\begin{aligned} \mathbf{x}_{1}^{(2)} &= (5 - \mathbf{x}_{2}^{(1)})/3 = 1.6667 \\ \mathbf{x}_{2}^{(2)} &= (-6 - \mathbf{x}_{1}^{(1)} + \mathbf{x}_{3}^{(1)})/(-4) = 1.9833 \\ \mathbf{x}_{3}^{(2)} &= (-1 - 2\mathbf{x}_{2}^{(1)})/5 = -0.8 \end{aligned}$$

ثم حساب المتحهات  $X^{(0)}$  ،  $X^{(0)}$  ،  $X^{(0)}$  ،  $X^{(0)}$  ،  $X^{(0)}$  . خيث  $X^{(k+1)} = G\left(X^k\right)$ 

وحيث الدليل الفوقي k يعني المتجه عند الدورة k.

وبالتحديد إذا كانت (F(X هي الدالة الخطية (1.5) فإن:

(2.3) 
$$G(X) = D^{-1} [B - (A - D) X]$$

حيث D هي المصفوفة القطرية:

(2.4) 
$$D = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

ومعكوسها  $D^{-1}$  هو أيضاً مصفوفة قـطرية. لاحظ أن التعريف (2.3) يجعل AX = B مكافئة للنظام AX = B، وذلك لأن (2.1) تعني في هذه الحالة أن:

$$x_1 = (b_1 - a_{12} x_2 - a_{13} x_3 - \dots - a_{1n} x_n)/a_{11}$$

$$x_2 = (b_2 - a_{21} x_1 - a_{23} x_3 - ... - a_{1n} x_n) / a_{22}$$

(2.5) 
$$x_n = (b_n - a_{n1} x_1 - a_{n2} x_2 - \dots - a_{nn-1} x_{n-1})/a_{nn}$$

أو بصورة أخرى فإن (2.1) تكافىء:

(2.6) 
$$x_{i} = \left[ b_{i} - \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^{n} a_{ij} x_{j} \right] / a_{ii}$$

ميث i = 1، 2، . . . . . . . . .

### وفي الدورة الثالثة :

```
FUNCTION G (I, X, N)
     DIMENSION X(N)
     IF (I. EQ. 1) G = (5 - X(2))^{j/3}
IF (I. EQ. 2) G = (-6 - X(1) + X(3))^{j/3}
     IF (1, EQ. 3) G = (-1, -2^* \times (2))^{7/5}
     RETURN
     END
وحبث إن خسطوة 40 نستلوم حساب أكسير عنصر في متجمه E، نكتب
                                                        المربامح المرعي النالي
                 SUBROUTINE MAXIM (E. N. 1)
                 DIMENSION E (N)
                 T = 0
                 DO 10 I = 1, N
                 AE = ABS(E(1))
                 IF (AE, GT, T) T = AE
                 CONTINUE
     10
                 RETURN
والان بمكن كتابة بمرنامج فرعي لـطريقة جـاكوبي كـالأتي. لاحظ أن القيم
الابتدائية للمتحم X يتم تعريفها في البرنامج البرتيسي وأن XNEW هو متجم
                  SUBROUTINE JACOBI (X, G, N, EPS, MAX, XNEW, I, E.) DIMENSION X(N), XNEW(N), E(N)
                  DO 100 I = 1, MAX
                  DO 10 J = 1, N
XNEW (J) = G(J, X, N)
      10
                  DO 20 J = 1, N
                  E(J) = XNEW(J) - X(J)
      20
                  CALL MAXIM (E, N, T)
                  IF (T. LT. EPS) RETURN
                  DO 30 J = 1, N

X(J) = XNEW(J)
      30
                  CONTINUE
      100
                  RETURN
END
```

وبالإمكان الآن كتابة بريامج فورتوان لهذه البطريقة مستعملين المعادلات في

مثال (1)، والتي منها نعرف الدَّالة التَّالية

```
x_1^{(3)}=1.0055
x_2^{(3)}=2.110^{\circ}
x_3^{(3)}=-10.9933
x_4^{(3)}=-10.9933
x_4=1
x_5=2
x_4=-1
والأن يمكن تحديد طريقة جاكوبي لحل المعادلات X=0 في خو رومية التالية:
```

G(X) وهي عدد n من الدوال في n منغير G(X) وهي التعلق الدورات) G(X) (المتجه الابتدائي) G(X)

2\_ نفذ الخطوات التالية من i = 1 إلى i = 1.

 $X^{(1)} = G(X^{(0)})$  \_\_3

4 - أحسب t أكبر عنصر (في القيمة المطلقة) للمتجه:

 $E = X^{(1)} - X^{(0)}$ 

$$t = \max_{0 \le j \le n} |x_j^{(1)} - x_j^{(0)}|$$
 if

. إذا كانت  $\epsilon > t$  فاطبع  $\chi^{(1)}$  وتوقف

6 - استبدل قيمة X(0) بالمتجه X(1)

7\_ ارجع إلى الخطوة (3).

#### (Gauss-Seidel Method) طريقة جاوس ـ سيدل 2.3

لحل المعادلات التالية والتي عددها n:

$$x_1 = g_1(x_1, x_2, ..., x_n)$$

$$x_2 = g_2 (x_1, x_2, ..., x_n)$$

(3.1) 
$$x_{n} = g_{n}(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n})$$

نستعمل في طريقة جاوس ـ سيدل التتابع التالي:

$$x_1^{(k+1)} = g_1(x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_n^{(k)})$$

$$x_{2}^{(k+1)} = g_{2}(x_{1}^{(k+1)}, x_{2}^{(k)}, ..., x_{n}^{(k)})$$

$$\mathbf{x}_{n}^{(k+1)} = \mathbf{g}_{n} (\mathbf{x}_{1}^{(k+1)}, \mathbf{x}_{2}^{(k+1)}, ..., \mathbf{x}_{n-1}^{(k+1)}, \mathbf{x}_{n}^{(k)})$$

أو بصورة عامة:

(3.2) 
$$\mathbf{x}_{i}^{(k+1)} = \mathbf{g}_{i} \left( \mathbf{x}_{1}^{(k+1)}, ..., \mathbf{x}_{i-1}^{(k+1)}, \mathbf{x}_{i}^{(k)}, ..., \mathbf{x}_{n}^{(k)} \right)$$

حيث i من 1 إلى n. إذن فالفرق بين طريقة جاكوبي وطريقة جاوس \_ سيدل أن في الدورة الله المدورة السابقة k أن في الدورة المابقة x من الدورة السابقة فقط، بينها نستعمل في طريقة جاوس \_ سيدل آخر قيمة تم حسابها.

في حالة أن g دوال خطية، أي أن نظام المعادلات على الصورة (2.5)، فإن (3.2) يمكن وضعها على الصورة:

(3.3) 
$$x_{i}^{(k+1)} = \left[b_{i} - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_{j}^{(k+1)} - \sum_{j=i+1}^{n} a_{ij} x_{j}^{(k)}\right] a_{ij}$$

مثال (3.1):

حل المعادلات الخطية الآتية في المثال (2.1) بطريقة حاوس - سيدل، مبتدئاً بنفس القيم الابتدائية مع حساب 3 دورات فقط.

كما في طريقة جاكوبي، نضع المعادلات أولًا على الصورة:

$$x_1 = (5 - x_2)/3$$

$$x_2 = (-6 - x_1 + x_3)/(-4)$$

$$x_3 = (-1 - 2 x_2)/5$$

وابنداء من 1 $x_3^{(0)} = x_2^{(0)} = x_1^{(0)} = 1$  نحصل في الدورة الأولى على:

$$\mathbf{x}_{s}^{(1)} = (5 - \mathbf{x}_{2}^{(0)})/3 = 1.3333$$

$$x_2^{(1)} = (-6 - x_1^{(1)} + x_3^{(0)})/(-4) = 1.5832$$

$$\mathbf{x}_{2}^{(1)} = (-1 - 2 \,\mathbf{x}_{2}^{(1)})/5 = -0.8332$$

وبالطريقة نفسها نحصل في الدورة الثانية على:

$$\mathbf{x}_1^{(2)} = (5 - \mathbf{x}_2^{(1)})/3 = 1.1389$$

$$\mathbf{x}_{2}^{(2)} = (-6 - \mathbf{x}_{1}^{(2)} + \mathbf{x}_{3}^{(1)})/(-4) = 2.0416$$

$$\mathbf{x}_3^{(2)} = (-1 - 2 \, \mathbf{x}_2^{(2)})/5 = -1.0166$$

وفي الدورة الثالثة:

 $\mathbf{x}_{1}^{(3)} = 0.9861$ 

 $x_2^{(3)} = 2.0007$ 

 $E_{\rm a}^{(3)} = -1.0003$ 

## ومقارنة بالحل الصحيح:

$$x_1 = 1$$

 $x_2 = 2$ 

$$x_3 = -1$$

نجد أن طريقة جاوس ـ سيدل قد أعطت في هذا المثال نتائج أفضل من طريقة جاكوبي، وهذا متوقع حيث إننا نستعمل في طريقة جاوس - سبدل القيمة  $x_i^{(k)}$  في الدورة (k+1) وهي أقرب إلى الحل الصحيح من  $x_i^{(k)}$ .

نلاحظ أن الخطوات التي تحدد طريقة جاوس ـ سيـدل هي نفسها المستعملة في طريقة جاكوبي مع اختلاف الخطوة رقم (3) حيث لا بد هنا من استعمال (3.2). وتتضح هذه الخطوات في البرنامج التالي الذي يستعمل الدالة نفسها G المعرَّفة في البرنامج السابق لطريقة جاكوبي.

SUBROUTINE GSM (X, G, N, EPS, MAX, XNEW, I, E) DIMENSION X (N), XNEW (N), E (N)

DO 100 I = 1, MAX

DO 10 J = 1, N

XNEW(J) = G(J, XNEW, N)

DO 20 J = 1, N

E(J) = XNEW(J) - X(J)CALL MAXIM (E, N, T) IF (T. LT. EPS) RETURN

DO 30 J = 1, N

X(J) = XNEW(J)

CONTINUE RETURN

END

أكثر المعادلات التي تواجه العلماء والمهندسين عـادة ما تكـون غير خـطية. ولكن تبقى المشكلة التي تــواجه الــطرق التتابعيــة وهي عدم ضــان التقارب إلى الحــل الصحيح إلا في حالات معينة. ولدراسة هذه الحالات، نبدأ بمسلسلة تايلور لدالة ذات أكثر من متغير واحد حول نقطة الحل  $(x_1, x_2, ..., x_n)$ .

$$\boldsymbol{g}_{_{1}}\left(\boldsymbol{x}_{_{1}}^{(k)},\boldsymbol{x}_{_{2}}^{(k)},...,\boldsymbol{x}_{_{n}}^{(k)}\right)=\boldsymbol{g}_{_{1}}\left(\boldsymbol{x}_{_{1}},\boldsymbol{x}_{_{2}},...,\boldsymbol{x}_{_{3}}\right)$$

$$\begin{split} + \triangle \ x_1^{(k)} \ \frac{\partial g_i}{\partial x_1} \ (\xi_1^{(k)}, x_2, ..., x_n) + \triangle \ x_2^{(k)} \ \frac{\partial g_i}{\partial x_2} \ (x_1, \xi_2^{(k)}, ... \, x_n) \\ + ... + \triangle x_n \ \frac{\partial g_i}{\partial x_n} \ (x_1, x_2, ..., \xi_n^{(k)}) \end{split}$$

حيث 
$$(x_i^{(k)})$$
 هي قيم مجهولة تقع بين  $x_i$  و ويث: 
$$\Delta x_i^{(k)} = x_i^{(k)} - x_i$$

تمثل مقدار الخطأ في التقدير (x(k).

إذا استعملنا طريقة جاكوبي، فإننا نحصل على:

(4.2) 
$$x_i^{(k+1)} = x_i + \sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial g_i}{\partial x_j}\right) \triangle x_j^{(k)}$$

حيث يقيّم التفاضل الجنزئي عند النقطة ( $\mathbf{x}_1,...,\mathbf{t}_i^{(k)},...,\mathbf{x}_n$ ). والأن إذا

(4.3) 
$$\sigma_{i} = \sum_{j=1}^{n} \left| \frac{\partial g_{i}}{\partial x_{j}} \right| \leq \sigma < 1$$

في نطاق يحتوي على نقطة الحل والنقبط التقريبية، فإنه من (4.2) ينتج أن:

(4.4) يستج ان 
$$\left| \Delta x_i^{(k+1)} \right| \le \sigma_i \max_j \left| \Delta x_j^{(k)} \right|$$

حيث  $\max_i عني أكبر قيمة تأخذها <math>|\Delta x_i^{(k)}|$  لجميع قيم i (من 1 إلى n). إذا طبقنا العلاقة (4.4) من k=m إلى k=0 نحصل على:

$$\left|\Delta \mathbf{x}_{i}^{(m+1)}\right| \leq \sigma^{m} \max_{j} \left|\Delta \mathbf{x}_{j}^{(0)}\right|$$

2.4 شروط كافية لتقارب طريقة جاكوبي وطريقة جاوس - سيدل

تعتبر الطريقتان المذكورتان من الـطرق التتابعيـة (iterative) وذلك تمبيـزاً لها عن الطرق المباشرة (direct methods). وتمتاز الطرق التتابعية بأنها صالحة لحل المعادلات الخطية وغير الخطية على حد سواء، وهذه ميزة مهمة جداً حيث إنْ مثال (4.1):

بيُّن أن طريقة جاكوبي أو طريقة جاوس ـ سيدل تحقق التقارب عند حل المعادلات النالية:

 $5x_1 + x_2 - 2x_3 = 1$   $x_1 - 4x_2 + x_3 = -1$  $2x_1 - x_2 + 6x_3 = 8$ 

للاحظ هيا أن

$$\begin{aligned} |\mathbf{a}_{11}| &= 5 > |1| + |-2| = |\mathbf{a}_{12}| + |\mathbf{a}_{13}| \\ |\mathbf{a}_{22}| &= 4 > |1| + |1| = |\mathbf{a}_{21}| + |\mathbf{a}_{23}| \\ |\mathbf{a}_{33}| &= 6 > |2| + |-1| = |\mathbf{a}_{31}| + |\mathbf{a}_{33}| \end{aligned}$$

وهو الشرط الكافي لتحقيق التقارب في كلتا الطريقتين.

للحظة

حبث إن ترتبب المعادلات لا يؤثر على الحل الصحيح لهـ قد المعادلات، قمن الأفضل ترتبب هذه المعادلات بحيث يكون المعامل القطري أكبر ما يمكن من حيث الفيمة المطلقة، وذلك لغرض إحداث التقارب.

مثال (4.2):

رنُّب المعادلات التالية بطريقة مناسبة لطريقة جاكوبي أو جاوس ـ سيدل:

$$x_1 - 3x_2 + x_3 = 4$$
  
 $x_1 + 2x_2 + 5x_3 = -7$   
 $2x_1 + x_2 = 3$ 

وحيث إن ٥ تم افتراضها بأنها أقل من الواحد فإن

 $r^m \rightarrow 0$ 

كليا زادت قيمة m، وبالتالي فبإن الخطأ "" \ الله يؤول إلى الصفر ويحدث التقارب المطلوب.

لاحظ أن شرط التقارب (4.3) قد يكون صعب التحقيق من الباحبة العملية وذلك لاشتراط صحته في نطاق يحتوي على حميم النقط التقريبية ونقطة الحيل، ولكن النتيجة التي تحصلنا عليها مفيدة جداً في حدداتها كما سيتصح فيها بعد

أول تطبيق لهذه النتيجة هو حل المعادلات الحطية بطريقة حاكون حيث

(4.4) 
$$g_{_{1}}(x_{_{1}},x_{_{2}},...,x_{_{n}}) = \left[b_{_{1}} - \sum_{_{j=1}^{n}}^{n} a_{_{j}}x_{_{j}}\right] a_{ii}$$

$$\vdots$$

$$e_{_{j=1}^{n}} a_{_{j}}x_{_{j}} a_{ii}$$

$$\vdots$$

$$\frac{\partial g_i}{\partial x_j} = - \frac{a_{ij}}{a_{ii}}$$

وبالتالي:

$$\sigma_{i} = \sum_{j=1}^{n} \left| \frac{\partial g_{i}}{\partial x_{j}} \right| = \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^{n} \left| \frac{a_{ij}}{a_{ii}} \right|$$

إذن يتحقق التقارب نحو الحل إذا تحققت الحالة:

$$\sum_{j=1}^{n} \left| \mathbf{a}_{ij} \right| < \left| \mathbf{a}_{ii} \right|$$

وهي تعني أن العناصر القطرية أكبر من حيث القيمة المطلقة من مجموع بقبة العناصر في الصف نفسه ،وتوصف مثل هذه المصفوفات بأنها ذات قطر سائد Diagonally dominant matrix ميدل، أي أن هذه الطريقة تحقق التقارب إذا استوفت المعادلات الخطية هذا الشرط. إلا أن إثبات ذلك يختلف بعض الشيء عن البرهان الذي قلمناه الطريقة جاكوبي.

64

هذه المعادلات يجب ترتيبها على النحو التالي:

$$2x_1 + x_3 = 3$$
$$x_1 - 3x_2 + x_3 = 4$$
$$x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 3$$

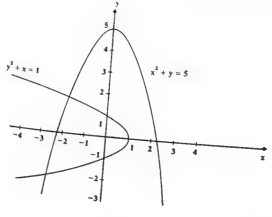
بحيث أصبح العنصر القطري أكبر ما يمكن.

مثال (4.3) :

اكتب الصيغة المناسبة لحل المعادلتين التاليتين بطريقة حاكوبي:

$$x^2 + y = 5$$
$$y^2 + x = 1$$

هاتان المعادلتان لها حلان حقيقيان، ويمكن الحصول على قيم تقريبة لهما من الرسم كما في شكل (2.1).



شكل (2.1)

واضح من الرسم أن نقطتي الحل هما تقريباً (2,2-), (-2,-). لو وضعنا:

$$x = g_1(x, y) \Rightarrow x = 1 - y^2$$
$$y = g_2(x, y) \Rightarrow y = 5 - x^2$$

فإن:

$$\frac{\partial g_1}{\partial x} = 0 \qquad \frac{\partial g_1}{\partial y} = -2y$$

$$\frac{\partial g_2}{\partial x} = -2x \qquad \frac{\partial g_2}{\partial y} = 0$$

إذن فعند النقطة (-2,2) نجد أن:

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial x} \\ \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \frac{\partial g_2}{\partial y} \\ \end{vmatrix} \approx 4$$

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial g_2}{\partial x} \\ \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \frac{\partial g_2}{\partial y} \\ \end{vmatrix} \approx 4$$

والقيم نفسها عند النقطة (2-, -2). وهـذا يعني أن الشرط الكافي للتقارب (4.3) لا يتحقق، وعلينا إذن تغيير الـدالتين  $g_2$   $g_3$  لتحقيق التقارب. إذا أخذنا:

$$\mathbf{g}_{1}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = -\sqrt{5-\mathbf{y}}$$

$$\mathbf{g}_{2}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{1-\mathbf{x}}$$

فإن هاتين الدالتين لها النقطة الثابتة نفسها وهي تقـريباً (2,2-). فللحظ الآن أن:

$$\frac{\partial g_1}{\partial x} = 0 \qquad \frac{\partial g_1}{\partial y} = \frac{1}{2} (5 - y)^{-1/2}$$

$$\frac{\partial g_2}{\partial x} = \frac{1}{2} (1 - x)^{-1/2}, \frac{\partial g_2}{\partial y} = 0$$

وبالتالي فعند النقطة (-2, 2) نجد أن:

$$\left| \frac{\partial g_1}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial g_1}{\partial y} \right| = \frac{1}{2\sqrt{3}} < 1$$

$$\left| \frac{\partial g_2}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial g_2}{\partial y} \right| = \frac{1}{2\sqrt{3}} < 1$$

وطبعاً هذا لا يعني أن شرط التقارب قد تحقق لأننا حققنا هذه المتباينة عند نقطة واحدة فقط بينها يجب تحقيقها في منطقة تحتوي على الحل وعلى النقطة الابتدائية. ولكن لقرب النقطة (2,2) من الحل الصحيح، فإنها لو أخذت كنقطة ابتدائية، هناك احتمال كبير لتحقيق التقارب.

تمارين (1)

1 \_ بين بالرسم أن المعادلتين الآتيتين لهما حلان:

$$x^2 - y = 1$$
$$x - y^2 = -2$$

وأوجد من الرسم القيم التقريبية لهذين الحلين.

425 يساوي x مضافاً إلى مربع عمر شخص آخر y يساوي x وكان مربع عمر x مضافاً إلى عمر y هو x فأوجد بالرسم عمر كل منها.

3 حل المعادلات التالية بطريقة جاكوبي:

$$10x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 13$$

$$x_1 + 10x_2 - x_3 + x_4 = 11$$

$$x_1 - x_2 + 10x_3 - x_4 = 9$$

$$x_2 + x_3 + 10 x_4 = 12$$

$$x_1^{(0)} = x_2^{(0)} = x_3^{(0)} = x_4^{(0)} = 0$$

ابتداء من:

وحساب 3 دورات فقط.

- $\mathbf{g}_{i}\left(\mathbf{x}_{1},\mathbf{x}_{2},\mathbf{x}_{3},\mathbf{x}_{4}\right)$  لوصف الدالة  $\mathbf{g}_{i}\left(\mathbf{x}_{1},\mathbf{x}_{2},\mathbf{x}_{3},\mathbf{x}_{4}\right)$  في ترين (3).
  - 5 أكتب البرنامج الفرعي G (I, X, N, A, B) لوصف الدالة:

$$\mathbf{g}_{i} (\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, ..., \mathbf{x}_{n}) = (\mathbf{b}_{i} - \sum_{j=1}^{n} \mathbf{a}_{ij} \mathbf{x}_{j}) / \mathbf{a}_{ii}$$

واستعمل هذه الدالة لكتابة برنامج فرغي لحل المعادلات الخطية AX = B

- 6 حلّ المعادلات في تمرين (3) بطريقة جاوس ـ سيدل.
- 7 أكتب البرنامج المطلوب في تمرين (5) بطريقة حاوس سيدل.
- 8 ـ أ، بينُ أن حل المعادلات في تمرين (1) يناظر النقاط الثابتة للدوال:

$$g_1(x, y) = y^2 - 2, g_2(x, y) = x^2 - 1$$

وب، بين أن طريقة جاكوبي باستخدام هاتين الدالتين لا تؤدي إلى الحل.
 وح، بين أن استخدام الدوال التالية:

$$g_1(x, y) = \sqrt{1+y}, g_2(x, y) = \sqrt{x+2}$$

في طريقة جاكوبي يؤدي إلى الحل الموجب إذا كانت نقطة البداية قمريبة من هذا الحل. (أي الحل الذي يقع في المنطقة (y > 0, x > 0).

9 - رتب المعادلات التالية بطريقة مناسبة لاستخدام طريقة جاكوبي وجاوس - سيدل:

$$x_1 - 5x_2 + x_3 - x_4 = 1$$
  
 $x_1 + x_2 - x_3 + 6x_4 = 2$   
 $3x_1 - x_2 + x_3 = -4$   
 $2x_1 + x_2 + 10x_3 + 2x_4 = 3$ 

## حل المعادلات النطية بالطرق المباشرة Solution of Linear Equations by Direct Methods

تعتبر الطرق التتابعية وسيلة ضرورية لحل المصادلات غير الخطية، ولكن إذا كانت هذه المعادلات خطية فلدينا الاختيار بين استعبال هذه الطرق التتابعية أو الطرق الرياضية المباشرة المستعملة في الجبر الخطي، في هذا الفصل نناقش مزايا وعيوب هذا النوع من الطرق.

## 3.1 طريقة الحذف لجاوس

لتوضيح هذه الطريقة، ندرس الحالة n=4 (أي أربع معادلات وأربعة مجاهل) وهي:

(1.1) 
$$a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + a_{13} x_3 + a_{14} x_4 = b_1$$

$$a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + a_{23} x_3 + a_{24} x_4 = b_2$$

$$a_{31} x_1 + a_{32} x_2 + a_{33} x_3 + a_{34} x_4 = b_3$$

$$a_{41} x_1 + a_{42} x_2 + a_{43} x_3 + a_{44} x_4 = b_4$$

الخطوة الأولى في الحـل هـي التخلـص مـن x في المعادلـة الثانيـة والثالثـة والرابعة. نضرب أولاً المعادلة الأولى في ٤١٠ حيث:

(1.2) 
$$t_{21} = -\frac{a_{21}}{a_{11}} \quad (a_{11} \neq 0)$$

10 ـ أكتب البرنامج الفرعي SUBROUTINE REARG (A, B, N, C, D) الذي يقوم بترتيب المعادلات AX = B وتصبح CX = D حتى يكون النقارب في طريقة جاكوبي أو جاوس ـ سيدل أكثر احتمالاً .

11 - استعمل البرنامج الفرعي في تمرين (10) في برنامج رئيسي لحل المعادلات الخطية AX=B وأن المعاملات تتم قراءتها في البرنامج .

وجمعها مع المعادلة الثانية لينتج:

$$b_4^{(1)} = b_4 + t_{41} b_1$$

$$t_{41} = -\frac{a_{41}}{a_{11}}$$

إذن للتخلص من  $x_1$  في المعادلة الثانية والثالثة والرابعة نجري التحويل:

$$a_{ij}^{(1)} = a_{ij} + t_{ij} a_{1j}$$
(1.14)

$$b_i^{(1)} = b_i + t_{i1} b_1$$
(1.15)

ويمكن التخلص من  $\mathbf{x}_2$  في المعادلة الثالثة والرابعة وذلك بإجراء التحويلات:

$$a_{ij}^{(2)} = a_{ij}^{(1)} + t_{i2} a_{2j}^{(1)}$$

(1.16) 
$$b_i^{(2)} = b_i^{(1)} + t_{i2} b_2^{(1)}$$

(1.17)

$$(a_{22}^{(1)} \neq 0)$$
 (بافتراض

(1.7)

(1.18) 
$$t_{i2} = -\frac{a_{i2}^{(1)}}{a_{21}^{(1)}}$$
 
$$i, j = 3, 4$$

وأخيراً، نتخلص من x3 في المعادلة الرابعة بالتحويل:

$$a_{44}^{(3)} = a_{44}^{(2)} + t_{43} a_{34}^{(2)}$$

$$b_{4}^{(3)} = b_{4}^{(2)} + t_{43} b_{3}^{(2)}$$

$$t_{43} = -\frac{a_{43}^{(2)}}{a_{33}^{(2)}} \qquad (a_{33}^{(2)} \neq 0)$$

 $a_{22}^{(1)} x_2 + a_{23}^{(1)} x_3 + a_{24}^{(1)} x_4 = b_2^{(1)}$ 

(1.3) 
$$a_{22}^{(1)} x_2 + a_{23}^{(1)} x_3 + a_{24}^{(1)} x_4 = b_2^{(1)}$$

(1.4) 
$$a_{2j}^{(1)} = a_{2j} + t_{21} a_{1j}$$
$$j = 2, 3, 4$$

$$b_2^{(1)} = b_2 + t_{21} b_1$$

(1.5)

وبضرب المعادلة الأولى في:

$$t_{31} = - \frac{a_{31}}{a_{11}}$$

وإضافة الناتج للمعادلة الثالثة نحصل على:

$$a_{32}^{(1)} x_2 + a_{33}^{(1)} x_3 + a_{34}^{(1)} x_4 = b_3^{(1)}$$

(1.8) $a_{3j}^{(1)} = a_{3j} + t_{31} a_{1j}$ 

(1.9) $b_3^{(1)} = b_3 + t_{31} b_1$ 

وينفس الطريقة يمكن الحصول على المعادلة: (1.10)

 $a_{42}^{(1)} x_2 + a_{43}^{(1)} x_3 + a_{44}^{(1)} x_4 = b_4^{(1)}$ 

(1.11)  $\mathbf{a}_{4i}^{(1)} = \mathbf{a}_{4j} + \mathbf{t}_{41} \, \mathbf{a}_{1j}$ 

حيث:

(1.27) 
$$t_{ik} = a_{ik}^{(t-1)} / a_{ik}^{(t-1)}$$

 $a_{kk}^{(k-1)} \neq 0$  وعلى افتراض أن

3\_ أوجد الحل بطريقة التعويض إلى الخلف، أي أحسب:

(1.28) 
$$x_n = b_n^{(n-1)} a_{nn}^{(n-1)}$$

: أحسب i=1 إلى i=n-1

(1.29) 
$$x_{i} = \left[b_{i}^{(i-1)} - \sum_{j=i+1}^{n} a_{ij}^{(i-1)} \quad x_{j}\right] / a_{ii}^{(i-1)}$$

مثال (1.1):

حل المعادلات التالية بطريقة الحذف لجاوس.

$$2x_1 + x_2 - x_3 = 5$$

$$x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 10$$

 $5x_1 + 4x_2 - x_3 = 14$ 

 ${\bf t_{21}}$  وَلا المعادلة الشانية وذلك بضرب المعادلة الأولى في  ${\bf x_{1}}$  نيث:

$$t_{21} = -1/2 = -0.5$$

وإضافة الناتج للمعادلة الثانية لينتج:

 $1.5 x_2 + 4.5 x_3 = 7.5$ 

وبنفس الطريقة نتخلص من  $\mathbf{x}_{i}$  في المعادلة الثالثة حيث:

$$t_{31} = -5/2 = -2.5$$

وينتج :

(1.25)

 $1.5 x_1 + 1.5 x_3 = 1.5$ 

77

وبذلك نكون قد حولنا نظام المعادلات (١.١) إلى الصورة المثلثية triangular form:

$$a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + a_{13} x_3 + a_{14} x_4 = b_1$$

$$a_{22}^{(1)} x_2 + a_{23}^{(1)} x_3 + a_{24}^{(1)} x_4 = b_2^{(1)}$$

$$a_{33}^{(2)} x_3 + a_{44}^{(2)} x_4 = b_3^{(2)}$$

$$a_{44}^{(3)} x_{4} = b_{4}^{(3)}$$

وهو نظام سهل الحل بطريقة التعويض إلى الخلف back-substitution، أي:

$$x_4 = b_4^{(3)} / a_{44}^{(3)}$$

(1.23) 
$$x_3 = [b_3^{(2)} - a_{34}^{(2)} x_4] / a_{33}^{(2)}$$

$$x_2 = [b_2^{(1)} - a_{23}^{(1)} x_3 - a_{24}^{(1)} x_4] / a_{22}^{(1)}$$

$$\mathbf{x}_{1} = [\mathbf{b}_{1}^{(0)} - \mathbf{a}_{12}^{(0)} \, \mathbf{x}_{2} - \mathbf{a}_{13}^{(0)} \, \mathbf{x}_{3} - \mathbf{a}_{14}^{(0)} \, \mathbf{x}_{4}] / \, \mathbf{a}_{11}^{(0)}$$

k=0,1,2,3 مع ملاحظة أننا قد افترضنا أز $a_{u}^{(k)}$  لا تساوي صفراً حيث

واعتبار:

(1.24) 
$$a_{ij}^{(0)} = a_{ij}, b_i^{(0)} = b_i$$

والآن نحاول تعميم الخطوات السابقة لنظام معادلات من n معادلة، كما

يلي:

. . . . . . . . . . .

(1.26) 
$$a_{ij}^{(k)} = a_{ij}^{(k)} + t_{ik} a_{kj}^{(k-1)}$$

$$b_{i}^{(k)} = b_{i}^{(k-1)} + t_{ik} b_{ik}^{(k-1)}$$

#### عملية الارتكاز Pivoting

لقد تجنبنا حتى الآن التعرض للسؤال: ماذا لوكانت 0 = ٥ مثلًا: ماذا لو كانت an في البداية تساوي صفراً؟ وحيث إن ترتيب المعادلات لا يؤثر على الحل، فبالإمكان تجنّب هذه المشكلة باستبدال المعادلة الأولى بمعادلة أخرى ولنكن المعادلة رقم m بحيث a<sub>m1</sub> لا يساوي صفراً، أو بطريقة أفضل نبحث عن المعادلة m التي فيها a<sub>m1</sub> أكبر من a<sub>i1</sub> لجميع قيم i من 1 إلى n. هذه العملية تجنبنا القسمة على الصفر إلى جانب التقليل من الخطأ الناتج عن التقريب، وتسمى هذه العملية بالارتكار Pivoting كما يسمّى العنصر  $a_{k}^{(t-1)}$ عامل الارتكاز Pivot element. إذن بصورة عامة، فيإن عملية الارتكار هي i=k من عنصر من حيث القيمة المطلقة في العمود  $a_{ik}^{(k-1)}$  ابتداء من  $a_{ik}^{(k-1)}$ ن الما أن أما إذا كان i=k واستبدال الصف الذي يقع فيه هذا العنصر بالصف i=nهذا العنصر الأكبر هو أيضاً يساوي صفراً فذلك يعني أن المحددة تساوي صفراً وليس هناك حل وحيد.

والآن نعيد خوارزمية الحذف لجاوس بصورة أكثر دقة:

- 1 حدد المعطيات: \_ المصفوفة A ذات أبعاد n × n.
- ـ المتجه الثابت B ويتكون من n عنصر
- EPS (رقم صغير موجب لقياس عامل الارتكاز)
  - 2- ابتداءً من k=1 إلى k=n-1 نفذ الخطوات (3),(4).
- 3- قم بعملية الارتكاز والاستبدال. إذا كان عامل الارتكاز صغيراً توقف.
  - j = n الى i = n وكذلك من i = n إلى i = k + 1 أوجد:

$$t_{ik} = -a_{ik}/a_{kk}$$

$$a_{ij} \leftarrow a_{ij} + t_{ik}a_{kj}$$

$$b_{i} \leftarrow b_{i} + t_{ik}b_{k}$$

حيث السهم ← يعني عملية وإحلال عل..

والآن نتخلص من x في المعادلة الأخيرة وذلك بضرب المعادلة الثانية (الجديدة) في:

$$t_{32} = -1.5/1.5 = -1$$

وإضافتها للمعادلة الثالثة لينتج:

$$-3x_3 = -6$$

إذن يتحول نظام المعادلات إلى الصورة المثلثية التالية:

$$2x_1 + x_2 - x_3 = 5$$
$$1.5x_2 + 4.5x_3 = 7.5$$
$$-3x_3 = -6$$

والحل الآن مباشر بطريقة التعويض إلى الخلف حيث:

$$x_3 = 2$$
  
 $x_2 = [7.5 - 2(4.5)] / 1.5 = -1$   
 $x_1 = [5 - (-1) + 2] / 2 = 4$ 

#### ملاحظة:

عادة ما نكتب الحل باستعمال المصفوفات على النحو التالي (بالنسبة للمثال السابق):

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 5 \\ 1 & 2 & 4 & 10 \\ 5 & 4 & -1 & 14 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 5 \\ 0 & 1.5 & 4.5 & 7.5 \\ 0 & 1.5 & 1.5 & 1.5 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 5 \\ 0 & 1.5 & 4.5 & 7.5 \\ 0 & 0 & -3 & -6 \end{bmatrix}$$

```
SUBROUTINE BKSUB (A, B, N, X)
             DIMENSION A (N, N), B(N), X(N)
             X(N) = B(N) / A(N, N)
             DO 10 I = 2, N
            \mathbf{J} = \mathbf{N} - \mathbf{I} + \mathbf{1}
            SUM = 0
            I1 = I + 1
            DO 20 \text{ K} = J1. \text{ N}
            SUM = SUM + A(J, K) * X (K)
20
            CONTINUE
            X(J) = (B(J) - SUM) / A(J, J)
10
            CONTINUE
            RETURN
            END
```

والأن نستعمل البرنامجين في البرنامج الفرعي التالي لحل مصادلات عددها N بطريقة الحذف لجاوس. في حالة أن المعادلات ليس لها حل وحيد فان البرنامج يتوقف مع وضع المتغير IFLAG يساوي صفراً.

```
SUBROUTINE GEM (A, B, N, X, EPS, IFLAG)
          DIMENSION A(N, N), B(N), X(N)
          IFLAG = 0
          N1 = N - 1
          DO 100 k = 1, N1
          CALL PIVOT (A, B, N, K, L)
          IF (ABS (A(K, K)). LT. EPS) RETURN
          K1 = K + 1
          DO 100 I = K1, N
          T = -A(I,k)/A(k,k)
          DO 20 J = K1, N
          A(I, J) = A(I, J) + T * A(K, J)
20
          B(I) = B(I) + T * B(k)
100
          CONTINUE
          IF (ABS (A(N, N)). LT. EPS) RETURN
          CALL BKSUB (A, B, N, X)
          RETURN
          END
```

5 قم بعملية التعويض إلى الخلف كما في (1.28) و (1.29) لإبجاد الحل المطلوب.

لتحويل هذه الخطوات لبرنامج فورتران نبدأ أولًا بكتابة برنامج فوعي لعملية الارتكار حيث يتم إيجاد أكبر عنصر أسفل العنصر القسطري  $a_{kk}$  واستبدال الصفين  $a_{kk}$  حيث  $a_{kk}$  هو العنصر الأكبر قيمة مطلقة أسفل  $a_{kk}$ .

```
SUBROUTINE PIVOT (A, B, N, K, L)
           DIMENSION A (N, N), B(N)
           K1 = K + 1
          L = K
          BIG = A(K, K)
          DO 10 I = K1, N
          IF (ABS (A(I, K)) - ABS (BIG)) 10, 10, 20
          BIG = A(I, K)
         L \approx 1
10
         CONTINUE
         IF (L. EQ. K) RETURN
         DO 30 J = K, N
         TEMP = A(K, J)
        A(K,J) = A(L,J)
        A(L, J) = TEMP
        CONTINUE
       TEMP = B(K)
       B(K) = B(L)
       B(L) = TEMP
       RETURN
```

البرنامج الفرعي الآخر الذي نحتاج إليه في كتابة برنامج الحذف لجاوس هو البرنامج الحذف الله الله الله المحلف واسمه BKSUB. وهذا البرنامج يفترض أن العناصر القطرية لا تساوي صفراً.

#### 2.2 حساب المحددات 2.2

بالإمكان استعمال طريقة الحذف لجاوس لإيجاد قيمة محددة مصفوفة مربعة (أي تتكون من n صف و n عمود) وذلك على النحو التالي:

 أي المصفوفة الى مصفوفة مثلثية مع ملاحظة أن إشارة المحددة تتغير كلم استبدلنا صفين.

2\_ إيجاد قيمة المحددة من حاصل ضرب العناصر القطرية للمصفوفة المثلثية.

$$\det \begin{bmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 0 & .5 & 2.5 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$=-\det \begin{bmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & -.5 & 2.5 \end{bmatrix} =-\det \begin{bmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2.25 \end{bmatrix}$$

والآن نقوم بكتابة البرنامج التالي لحساب DET عددة المصفوفة A ذات  $N \times N$  الأبعاد

SUBROUTINE DETRM (A. N. DET, EPS)

DIMENSION A (N, N)

N1 = N - 1

SIGN = 1

DO 60 K = 1, N1

CALL PIVOTD (A, N, K, M)

IF (K. NE. M) SIGN = SIGN  $^{*}$  (-1)

IF (ABS (A(K, K)). GT. EPS) GO TO 10

DET = 0

RETURN

K1 = K + 1

10

DO 50 I = K1, N

T = -A(I, K) / A(K, K)DO 40 J = K1, N

A(I, J) = A(I, J) + T \* A(K, J)

CONTINUE 40

CONTINUE

CONTINUE

DET = 1

DO 70 I = 1, N

DET = DET \* A (I, I)70 CONTINUE

DET = DET \* SIGN

RETURN

لاحظ أن هذا البرنامج الذي يحسب المحددة DET يحتاج إلى برنامج فعرعي PIVOTD وهو مشابه للبرنامج الفرعي PIVOT مع الاختلاف الوحيد في عدم وجود المنجه B حيث لا لزوم له في PIVOTD.

## 3.3 طريقة كرامر Cramer's Rule

في هذه الطريقة، نتحصل على حل المعادلات AX = B من الصيغة:

(3.1) 
$$x_k = \frac{\det(C_k)}{\det(A)}, k = 1, 2, ..., n$$

من المصفوفة A مع وضع المتحه B في العمود  $\mathbf k$  من همله  $\mathbf c_k$ 

المصفوفة. إلا أن هذه الطريقة لا تستعمل عادة في حل المعادلات الخطية خاصة إذا زاد عدد المعادلات عن ثلاث، وذلك لأنها تتطلب حساب + عددة. ولما كانت كل محددة تتطلب تقريباً العمليات نفسها لحل المعادلات بطريقة الحذف، فإن المجهود المبذول في طريقة كرامر يساوي تقريباً + من المرات ذلك في طريقة الحذف لجاوس.

### 3.4 حل عدة أنظمة من المعادلات ذات مصفوفة معاملات واحدة

أحياناً قلد نحتاج لحل عدة أنظمة خطية من المعادلات ذات مصفوفة معاملات واحدة. فمثلًا، قد نحتاج لحل النظامين:

(4.1) 
$$AX^{(1)} = B^{(1)}, AX^{(2)} = B^{(2)}$$

$$X^{(1)} = \begin{bmatrix} x_{11} \\ x_{21} \\ \vdots \\ x_{N} \end{bmatrix}$$
,  $X^{(2)} = \begin{bmatrix} x_{12} \\ x_{22} \\ \vdots \end{bmatrix}$ 

$$B^{(1)} = \begin{bmatrix} b_{11} \\ b_{21} \\ \vdots \\ b_{n1} \end{bmatrix} \qquad B^{(2)} = \begin{bmatrix} b_{12} \\ b_{22} \\ \vdots \\ b_{nn} \end{bmatrix}$$

ل مع عدد عدد وهو AX = B ميث: نلاحظ أنه بالإمكان كتابة (4.1) كنظام واحد وهو AX عيث:

بصورة عامة فإن النظام AX = B حيث A هي nxn والمصفوفات B, X هي nxm (أي تحتوي على n صف n صف m عمود) بمثل nxm معادلة. nxm m=1 محمد m=1

بالإمكان تطبيق طريقة الحذف لجاوس بنفس الخطوات لحالة النظام الواحد (m = 1) وذلك بتحويل (4.2) إلى نظام مثلثي ثم انباع طريقة التعويض إلى الحلف.

#### 3.5 معكوس المصفوفة (Inverse)

معكوس المصفوفة A المتكونة من n صف و n عمود هو المصفوفة X المتكونة أيضاً من n صف و n عمود بحيث:

$$(5.1) AX = I$$

حيث I هي مصفوفة الوحدة المتكونة هي أيضاً من n صف و n عمود وجميع عناصرها أصفار ما عدا العناصر القطرية فهي تساوي الواحد الصحيح، أي أن:

$$I = \left[ \begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{array} \right]$$

من هذا التعريف، يمكن حساب المعكوس وذلك بحل المعادلات (5.1) بطريقة الحذف لجاوس ثم استعمال التعويض إلى الخلف. لاحظ أنه عادة ما يرمز للمعكوس بالرمز  $A^{-1}$ ، وأنه إذا عرفنا  $A^{-1}$  فبالإمكان حل المعادلات A = B من:

(5.2) 
$$X = A^{-1}B$$

من مزايا هذه الطريقة (أي إيجاد المعكوس ثم الضرب في B) أنه لو غيّرمًا في

المصفوفة B بحيث أصبحت C فإن الحل يبقى سهلًا أي لحل AX = C نوجد:

$$X = A^{-1} C$$

#### تمارين (1)

#### 1 ـ بينُ أن المتجه:

$$X = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

يعتبر حلًا لنظام المعادلات:

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & -2 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ 9 \\ 3 \\ -7 \end{bmatrix}$$

واستعمل طريقة الحذف لجاوس لحل هذه المعادلات. استعمل 5 خانات في الحسابات وقارن الحل الذي تتحصل عليه بالحل الصحيح.

- 2- أكتب البرنامج الرئيسي اللازم لحل المعادلات في تمرين (1) مستعملًا البرنامج الفرعى GEM.
- 3 تتبع البرنامج الفرعي GEM واحسب عدد العمليات الحسابية اللازمة لتنفيذ هذا البرنامج إذا كانت N=10. عمم النتيجة لأي N.
- AX = B (طريقة جاوس جوردان) تستعمل هذه الطريقة لحل النظام  $X_k$  كما يلي: تستعمل المعادلة  $X_k$  للتخلص من  $X_k$  من جميع المعادلات الأخرى

(وليس من المعادلات k+1 إلى n كها في طريقة الحدف لجاوس) لتحصل على النظام:

$$\left[ \begin{array}{cccc} a_{11}^{(1)} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22}^{(2)} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & & & \\ 0 & \dots & & a_{nn}^{(n)} \end{array} \right] \quad \left[ \begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{array} \right] \qquad = \quad \left[ \begin{array}{c} b_1^{(1)} \\ b_2^{(1)} \\ \dots \\ b_n^{(n)} \end{array} \right.$$

وبهذا نستغني عن عملية التعويض إلى الخلف في طريقة جاوس.

- داء استعمل طريقة جوردان لحل نظام المعادلات في تمرين «1».
- هرب، أكتب برنامجاً فرعياً لهذه الطريقة لحل المعادلات AX = B.
- وحـه اكتب برنامجاً فرعياً لهذه الطريقة لحساب معكوس مصفوفة A.
- حل المعادلات في تمرين «1» بطريقة كرامر. أحسب عدد العمليات الحسابية اللازمة لهذا الحل وقارنها بطريقة الحذف لجاوس.
- 6- أكتب البرنامج الفرعي لحل المعادلات AX = B بطريقة كرامو مستعملاً البرنامج الفرعي DETRM.
- AX = B أحسب عدد العمليات الحسابية الـ الخرمة لحمل المعادلات B, X متجهان من B عنصر بطريقة كرامر. قارن العدد بتمرين (3).
- مصفوفة AX = B حيث A مصفوفة a حيث A مصفوفة تتكون من a صف a مصفوفة مصفوفة تتكون من a صف a صفوفة a مصفوفة متكون من a صف a صفوفة a مصفوفة الحذف لجاوس.
- 9- استعمل البرنامج الفرعي في تمرين (8) في كتابة بمونامج فرعي لإيجاد معكوس مصفوفة مربعة.

### 10 \_ أحسب معكوس المصفوفة:

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

إلى بطريقة الحذف لجاوس.

ب ـ بطريقة جاوس ـ جوردان (انظر تمرين 4).

11 ـ أكتب بـرنـامجـــاً رئيسيــاً لحســـاب المتجهـات X<sup>(10)</sup>, ..., X<sup>(2)</sup>, X<sup>(1)</sup> من العلاقة:

$$AX^{(k+1)} = X^{(k)}$$

والمتجه الابتدائي:

$$X^{(0)} = \begin{bmatrix} & \mathbf{I} & \\ & \mathbf{I} & \\ & \mathbf{1} & \\ & & \mathbf{I} \end{bmatrix}$$

وحيث A المصفوفة في تمرين «10»،

رم، مستعملًا البرنامج الفرعي GEM.

(ب) مستعملًا البرنامج الفرعي INVERS لإيجاد معكوس مصفوفة.
 (حـ» أي الطريقتين أفضل؟

12 \_ \_ إثبت العلاقة:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -t_{21} & 1 & 0 \\ -t_{31} - t_{32} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{21}^{(1)} & a_{21}^{(1)} \\ 0 & 0 & a_{31}^{(2)} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

#### ماذا تستنتج من هذه العلاقة؟

- UX = B ستعمل لحل المعادلات BKSUB يستعمل لحل المعادلات BKSUB حيث U مصفوفة مثلثية علوية (أي أن جميع عناصرها التي تحت القطر أصفار). بطريقة مشابهة، أكتب البرنامج الفرعي المناظر لحل المعادلات LX = B حيث L مصفوفة مثلثية سفلية (أي أن جميع عناصرها التي فوق القطر أصفار).
- 14 اكتب برنائجاً فرعياً لحمل المعادلات AX = B حيث 14 والمصفوفتان L, U مثلثيتان الأولى علوية والثانية سفلية (انظر تمرين 13). استعمل البرنامجين الفرعيين في تمرين (13).
- 15 أكتب برنامجين فرعيين. الأول لإيجاد معكوس مصفوفة مثلثية سفلية L، والشاني لإيجاد معكوس مصفوفة مثلثية علوية U، واستعمل هذين البرنامجين في إيجاد معكوس مصفوفة A حيث A = LU ( $A^{-1} = U^{-1}L^{-1}$ ).

## الستكمال interpolation

#### 4.1 مقدمة

في حياتنا اليومية، نستخدم والاستكيال» بالبداهة دون أن نعرف ما هو. فإذا كانت درجة الحرارة عند الساعة الثانية 27° وكانت عند الساعة الثاثية و20° فيإذا نتوقع أن تكون درجة الحرارة عند الساعة الثانية والنصف؟ طبعاً الجواب 28°. وذلك لأن درجة الحرارة تزداد كما يبدو بمعدل درجتين في الساعة وبالتالي تزداد درجة واحدة في نصف ساعة. ولكن ماذا عن درجة الحرارة عند الساعة الثانية وعشرين دقيقة مثلاً؟ ذلك يحتاج إلى شيء من الحسابات وهذا هو موضوع هذا الفصاب

## (Linear Interpolation) الاستكمال الخطي 4.2

تسمى الدالة:

(2.1) 
$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_n x^n$$

بدالة متعددة الحدود Polynomial (وتعرف أحياناً بالإسم كثيرة الحدود  $\mathbf{p}(\mathbf{z})$   $\mathbf{r} = \mathbf{1}$  قال  $\mathbf{r} = \mathbf{n}$  قال الحدودة) وتسمى  $\mathbf{r}$  هنا بدرجة هذه الدالة. في حالة  $\mathbf{r}$  عسمتيم نقطتان هندسياً خطاً مستقيمً وكها هو معلوم، فإنه يكفي لتحديد خط مستقيم نقطتان

يمرُّ بها، ويسمى في هـذه الحالـة بخط الاستكبال حبث بمكن استعماله لنفـدير (استكمال) نقطة ثالثة.

مثال (2.1):

أوجد خط الاستكمال المار بالنقطتين

(1,0) و (2,.301)

في هذه الحالة نفترض:

$$p(x) = a_0 + a_1 x$$

$$p(1) = a_0 + a_1 = 0$$

$$p(2) = a_0 + 2a_1 = 0.301$$

وهما معادلتان خطيتان في مجهولين اثنين هما المعاملان ao ،a وحلهما هو:

$$a_1 = .301$$
  $a_0 = - .301$ 

$$p(x) = .301(x - 1)$$

وبالتالي فإن:

ملاحظة:

إذن:

نلاحظ في المثال السابق أن:

$$log(1) = 0$$

$$log(2) \simeq .301$$

وبـالتالي فـإن (p(x التي تحصلنا عليهـا هي تقريب للدالـة (log(x في الفـئرة

(1,2). فمثلًا: يمكننا تقريب (1.5) من p(1.5) كالأي:

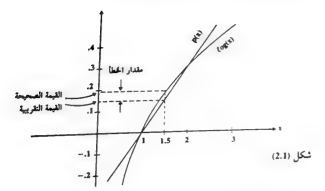
$$log(1.5) \approx .301(1.5-1)$$

والقيمة الصحيحة هي:

$$log(1.5) = .1761$$

92

ويمكن توضيح ذلك بالرسم كها في الشكل (2.1).



بصورة عامة فإن إيجاد خط الاستكمال:

$$p(x) = a_0 + a_1 x$$

$$(x_0, y_0)$$
 ،  $(x_1, y_1)$  المار بالنقطتين:

يتطلب حل النظام:

$$\begin{bmatrix} 1 & x_0 \\ & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \end{bmatrix}$$

(Quadratic Interpolation) التربيعي 2.3

وهو عملية إيجاد متعددة الحدود من الدرجة الثانية (قطع مكافي،):

$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$$

المارة بالنقط الثلاث:

$$(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0), (\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_1), (\mathbf{x}_2, \mathbf{y}_2)$$

### ويجب أن تحقق ما يلي:

$$p(x_0) = a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 = y_0$$
  

$$p(x_1) = a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_1^2 = y_1$$
  

$$p(x_2) = a_0 + a_1 x_2 + a_2 x_2^2 = y_2$$

أو بصورة أخرى:

(3.1) 
$$\begin{bmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 \\ 1 & x_1 & x_1^2 \\ 1 & x_2 & x_2^2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$$

مثال (3.1):

أوجد متعددة الحدود التي تمرّ بالنقط:

$$f(0) = 1, f(1) = 2, f(2) = 1$$

نظراً لوجود ثلاث نقط، فإن درجة متعددة الحدود هي 2، النظام (3.1) طر في هذه الحالة:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \dot{a}_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} \qquad = \qquad \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ويحل هذا النظام نخصل على:

$$a_0 = 1$$
,  $a_1 = 2$ ,  $a_2 = -1$ 

أي أن:

$$p(x) = 1 + 2x - x^2$$

لاحظ أن هذه الدالة تحقق فعلاً النقط الثلاث المعطيات.

#### 4.4 الاستكمال بمتقددة الحدود من الدرجة n

متعددة الحدود (2.1) المارة بالنقط:

$$(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0), (\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_1), ..., (\mathbf{x}_n, \mathbf{y}_n)$$

يجب أن تحقق ما يلي:

$$p(x_0) = a_0 + a_1 x_0 + \dots + a_n x_0^n = y_0$$
  

$$p(x_1) = a_0 + a_1 x_1 + \dots + a_n x_1^n = y_1$$
  

$$p(x_n) = a_0 + a_1 x_n + \dots + a_n x_n^n = y_n$$

وهي تمثل n + 1 معادلة خطية، ويمكن كتابتها على الشكل:

(4.1) 
$$\begin{bmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \dots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^n \\ \dots & & & & & \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \dots \\ a_n \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ \dots \end{bmatrix}$$

وتسمى مصفوفة هذا النظام بمصفوفة فاندرموند Vandermond وقرمز لها بالرمز ٧. لاحظ أن:

$$V_{ii} = 1 \ (i = 1, 2, ..., n + 1)$$
 
$$V_{ij} = x_{i-1}^{j-1} \ (j = 2, 3, ..., n + 1)$$
 
$$V_{ij+1} = x_{i-1} V_{ij}$$

مثال (4.1):

أكتب مصفوفة فاندرموند إذا كانت

$$x_0 = 0, x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$$

$$\mathbf{V} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 9 & 27 \end{bmatrix}$$

مثال (4.2):

برنامج فرعي لإ يجاد معاملات متعددة الحدود بحل النظام (4.1). المعطيات في هذا البرنامج هي النقط (X,Y) وعددها M والإخراج هو المعاملات C وعددها أيضاً M (أي أن الدرجة هي M-1). نستعمل في هذا البرنامج حل المعادلات (4.1) بواسطة البرنامج الفرعي M الذي كتيناه في الفصل السابق.

SUBROUTINE INTRP (X, Y, M, C, EPS, IFLAG, V)DIMENSION X(M), Y(M), C(M), V(M, M)DO 10 I = 1. M

10 DO 
$$10 I = 1, M$$
  
 $V(I, 1) = 1$   
 $N = M - 1$   
DO  $20 I = 1, M$ 

DO 20 J = I, N  $V(I, J + I) = X(I) \cdot V(I, J)$ CALL GEM (V. Y. M. C. EPS. IFLAG) RETURN

Finite Difference Operators مؤثرات الفروق المنتهية  $\{y_0, y_1, y_2, ..., y_n\}$  او كانت لدينا فئة من الأعداد المرتبة المرتبة إذا كانت لدينا فئة من الأعداد المرتبة

دالة f(x) وعدد ثـابت h يسمى عادة الـزيادة increment، فـإننا نعـرٌف مؤثـر الفروق المتقدمة △ من:

(5.1) 
$$\Delta y_i = y_{i+1} - y_i = f(x_i + h) - f(x_i)$$

ونعرف مؤثر الفروق المتأخرة ⊽ من:

(5.2) 
$$\nabla y_i = y_i - y_{i-1} = f(x_i) - f(x_i - h)$$

ونعرف مؤثر الفروق المركزية 8 من:

(5.3) 
$$\delta y_i = y_{i+1/2} - y_{i-1/2} = f(x_i + \frac{h}{2}) - f(x_i - \frac{h}{2})$$

ونعرف مؤثر الإزاحة E من:

(5.4) 
$$Ey_{i} = y_{i+1} = f(x_{i} + h)$$

وبالتالي فإن :

$$\triangle y_i = Ey_i - y_i$$

$$\Delta y_i = (E - I) y_i$$

حيث I هو مؤثر الوحدة، أي أن:

$$Iy_i = y_i$$

من (5.5) تحصل على العلاقة:

 $\triangle = \mathbf{E} - \mathbf{I}$ 

$$(5.7) E = \triangle + I$$

الفروق المذكورة أعلاه تعتبر من المرتبة الأولى، ويمكن تعريف مؤثمر الفروق المتقدمة من المرتبة الثانية بأنه:

 $\triangle^2 y_i = \triangle (\triangle y_i)$ 

اي ان:

$$\triangle^2 y_i = \triangle (y_{i+1} - y_i)$$

$$= \triangle y_{i+1} - \triangle y_i$$

$$\triangle^{n} y_{i} = \triangle (\triangle^{n-1} y_{i}) :$$

هو مؤثر الفروق المتقدمة من المرتبة n. وبالمثل نعرف:

(5.10) 
$$E^{n} y_{i} = E (E^{n-1} y_{i})$$

وبالتالي فإن:

$$E^{3}y_{i} = E E (E y_{i})$$
  
= $E(E y_{i+1}) = E y_{i+2}$   
= $y_{i+3}$ 

وبصورة عامة:

(5.11) 
$$E^n y_i = y_{i+n}$$

(5.12)

l ivn

عثال (5.1):  

$$y_3 = y_0 + 3\Delta y_0 + 3\Delta^2 v_0 + \Delta^3 v_0$$

 $y_3 = y_0 + 3\Delta y_0 + 3\Delta^2 y_0 + \Delta^3 y_0$  $y_3 = E^3 y_0$ 

 $y_3 = E^2 y_0$   $E^3 y_0 = (I + \Lambda)^3 v$ :(5.11) من العلاقة

 $y_0 = (I + \Delta)^3 y_0$ =  $I^3 y_0 + 3I^2 \Delta y_0 + 3I \Delta y_0 + \Delta^3 y_0$  :(5.7)

يتحقق المطلوب.

نلاحظ في هذا المثال أن مبرهنة ذات الحدين بالإمكان تنطبيقها على مؤثرات الفروق المنتهية، أي أن:

(5.13) 
$$(I + \triangle)^n = I + c_1^n \triangle + c_2^n \triangle^2 + ... + c_n^n \triangle^n$$

 $c_k^n$  هي معاملات ذات الحدين، أي

(5.14) 
$$c_k^n = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

وبالتالى فإن:

$$y_{n} = E^{n} y_{0}$$

$$= (I + \triangle)^{n} y_{0}$$

$$= Iy_{0} + c_{1}^{n} \triangle y_{0} + c_{2}^{n} \triangle^{2} y_{0} + \dots + c_{n}^{n} \triangle^{n} y_{0}$$

$$= y_{0} + n \triangle y_{0} + \frac{n(n-1)}{2!} \triangle^{2} y_{0} + \dots + \triangle^{n} y_{0}$$

$$: 0.55 \text{ GeV}$$

$$\Delta^{n} y_{0} = (E - I)^{n} y_{0}$$

$$= E^{n} y_{0} - c_{1}^{n} E^{n-1} y_{0} + c_{2}^{n} E^{n-2} y_{0} - \dots \pm y_{0}$$

$$= y_{n} - c_{1}^{n} y_{n-1} + c_{2}^{n} y_{n-2} + \dots - \dots \pm y_{0}$$
(5.16)

4.6 طريقة نيوتن للاستكهال بالفروق المتقدمة

إذا كانت الاحداثيات x على أبعاد متساوية بحيث:

(6.1) 
$$x_{i+1} - x_i = h$$
   
  $\dot{a}\dot{b}\dot{b}\dot{b}$ 

(6.2) 
$$p(x) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{h}(x - x_0) + \frac{\Delta^2 y_0}{2! h^2} (x - x_0) (x - x_1) + \dots + \frac{\Delta^n y_0}{n! h^n} (x - x_0) (x - x_1) \dots (x - x_{n-1})$$

#### تحقق ما يلي:

 $p(x_0) = y_0$   $p(x_1) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{h}(x_1 - x_0) = y_0 + \Delta y_0 = y_1$   $p(x_2) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{h}(x_2 - x_0) + \frac{\Delta^2 y_0}{2! h^2}(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)$   $= y_0 + 2\Delta y_0 + \Delta^2 y_0$   $= (I + \Delta)^2 y_0 = E^2 y_0 = y_2$ 

$$\begin{split} p(\mathbf{x}_n) &= \mathbf{y}_0 + \ \frac{\triangle \mathbf{y}_0}{h} (\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_0) + \ \frac{\triangle^2 \mathbf{y}_0}{2! \ h^2} (\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_0) \ (\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_1) \\ &+ \ldots + \ \frac{\triangle^n \mathbf{y}_0}{n! \ h^n} \ (\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_0) \ (\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_1) \ldots (\mathbf{x}_n - \mathbf{x}_{n-1}) \\ &= \mathbf{y}_0 + \mathbf{n} \triangle \mathbf{y}_0 + \ \frac{\mathbf{n}(\mathbf{n} - \mathbf{1})}{2!} \ \triangle^2 \ \mathbf{y}_0 + \ldots \\ &+ \ \frac{\mathbf{n}(\mathbf{n} - \mathbf{1})(\mathbf{n} - \mathbf{2}) \ldots (\mathbf{3})(\mathbf{2})(\mathbf{1})}{n!} \ \triangle^n \mathbf{y}_0 \ = (\mathbf{I} + \triangle)^n \ \mathbf{y}_0 = \mathbf{y}_n \\ &+ \ \frac{\mathbf{n}(\mathbf{n} - \mathbf{1})(\mathbf{n} - \mathbf{2}) \ldots (\mathbf{3})(\mathbf{n} - \mathbf{1})}{\mathbf{n}^n} \ \mathbf{n} \ \mathbf{n$$

$$(x_i, y_i)$$
  $i = 0, 1, 2, ..., n$  أي أنها تحقق خصائص دالة الاستكمال.

#### مثال (6.1): أوجد متعددة الحدود من الدرجة الثالثة للنقط التالية:

х	0	1	2	3	
у	3	3	7	21	

بما أن قبم المتغير x على أبعاد متساوية، فبالإمكان تطبيق طريقة نيوتن. لحساب أ∆ نكوَّن الجدول التالي (والذي يسمى عادة بجدول الفروق):

i	X,	y <sub>i</sub>	$\triangle y_i$	△²y <sub>i</sub>	$\triangle^3 y_i$
0	0	3	0	4	6
1	1	3	4	10	-
2	2	7	14	-	_
3	3	21		-	-
				1	

إذن :

$$p(x) = y_0 + \Delta y_0 (x - x_0) + \frac{\Delta^2 y_0}{2!} (x - x_0) (x - x_1) + \frac{\Delta^3 y_0}{3!} (x - x_0) (x - x_1) (x - x_2)$$

$$= 3 + \frac{4}{2!} x (x - 1) + \frac{6}{3!} x (x - 1) (x - 2)$$

$$= 3 + 2x (x - 1) + x (x - 1) (x - 2)$$

مثال (6.2):

$$log(1) = 0$$
,  $log(2) = .30103$ ,  $log(3) = .47712$  : إذا كان

فأوجد قيمة تقريبية للمقدار (2.5) log

أولًا نكون جدول الفروق:

х	y	Δy	∆²y
1 2 3	0 .30103 .47712	.30103 .17609	12494

حيث:

$$T(I) = (XP - X(1)) (XP - X(2))... (XP - X(I))/(I! H^{I})$$

$$Y = (XP - X(1)) (XP - X(2))... (XP - X(I))/(I! H^{I})$$

$$Y = (XP - X(1)) (XP - X(2))... (XP - X(I))/(I! H^{I})$$

$$T(I + 1) = T(I) * (XP - X(I + 1))/((I + 1) * H)$$

وبالتالي نستخدم هذه العلاقة في البرنامج في حساب متعددة الحدود.

SUBROUTINE NTNFD (X, Y, N, XP, YP, D)DIMENSION X(N), Y(N), D(N, N), T(N) N1 = N - 1 H = X(2) - X(1)DO 10 = 1, N110 D(I, 1) = Y(I + 1) - Y(I)DO 20 = 1, N1 10 = N - 1 10 = N - 2DO 10 = 1, 10 = N 10 = N - 2DO 10 = 1, 10 = N 10 = N - 2DO 10 = 1, 10 = N 10 = N - 2DO 10 = 1, 10 = N 10 = N - 2DO 10 = 1, 10 = N 10 = N - 2DO 10 = 1, 10 = N

30  $T(I+1) = T(I) \cdot (XP - X(I+1)) / ((I+1) \cdot H)$  YP = Y(I)  $DO \ 40 \ J = 1, \ N1$  $YP = YP + D(1, \ J) \cdot T(J)$ 

40  $YP = YP + D(1, J) \cdot T(J)$ RETURN
END

# 4.7 طريقة لاجرانج Lagrange's Method

نلاحظ أن طريقة نيوتن باستعال الفروق المتقدمة غير صالحة للاستعال عندما تكون بدعل أبعاد مختلفة. في هذه الحالة بالإمكان استعال طريقة لاجرانج.

نبدأ أولًا بتعريف متعلدات الحدود التالية:

 $p(x) = .30103 (x - 1) - \frac{.12494}{2} (x - 1) (x - 2)$ 

log (2.5) = .30103 (1.5) - .12494 (1.5) (0.5)/ 2 = .4046925

لاحظ أن القيمة الصحيحة (من الآلة الحاسبة) هي 39794. = (2.5)

مثال (6.3): برنامج لطريقة نيوتن بالفروق المتقدمة

إذن

إذن :

البرنامج الفرعي التالي NTNFD يستقبل في الإدخال القيم:

$$X(1), X(2), ..., X(N)$$
  
 $Y(1), Y(2), ..., Y(N)$ 

ويستعمل طريقة نيوتن في الاستكهال لتقدير القيمة YP وهي قيمة Y عند XP. لاحظ استعهال المصفوفة:

$$D(I, J) = \Delta^{J} y_{I}$$
 : حيث  $J = 1, 2, ..., N - 1$   $I = 1, 2, ..., N - J$ 

ومن ذلك فإن:

$$D(I, J + 1) = D(I + 1, J) - D(I, J)$$

وأيضاً:

$$P(XP) = Y(1) + D(1, 1) * T(1) + D(1, 2) * T(2) + ... + D(1, N - 1) * T(N - 1)$$

102

#### مثال (7.1):

(7.1)

(7.2)

استعمل طريقة لاجرانج لايجاد متعددة الحدود لاستكمال النقط التالية:

х	0	1	3	4
у	-9	-8	18	55

 $\ell_3(\mathbf{x}), \ell_2(\mathbf{x}), \ell_1(\mathbf{x}), \ell_0(\mathbf{x})$  کہا یلی:

$$\ell_0(x) = \frac{(x-1)(x-3)(x-4)}{(0-1)(0-3)(0-4)} = \frac{-1}{12}(x-1)(x-3)(x-4)$$

$$\ell_1(x) = \frac{(x-0)(x-3)(x-4)}{(1-0)(1-3)(1-4)} = \frac{1}{6}(x)(x-3)(x-4)$$

$$\ell_2(x) = \frac{(x-0)(x-1)(x-4)}{(3-0)(3-1)(3-4)} = -\frac{1}{6}x(x-1)(x-4)$$

$$\ell_2(x) = \frac{(x-3)(x-3)(x-4)}{(3-0)(3-1)(3-4)} = -\frac{1}{6} x(x-1)(x-4)$$

$$\ell_3(x) = \frac{(x-0)(x-1)(x-3)}{(4-0)(4-1)(4-3)} = \frac{1}{12}x(x-1)(x-3)$$

وبالتالي فإن:

$$\begin{aligned} \mathbf{p}(\mathbf{x}) &= \mathbf{y}_0 \, \ell_0(\mathbf{x}) + \mathbf{y}_1 \ell_1(\mathbf{x}) + \mathbf{y}_2 \ell_2(\mathbf{x}) + \mathbf{y}_3 \ell_3(\mathbf{x}) \\ &= \frac{3}{4} \, (\mathbf{x} - 1) \, (\mathbf{x} - 3) \, (\mathbf{x} - 4) - \frac{4}{3} \, \mathbf{x} \, (\mathbf{x} - 3) \, (\mathbf{x} - 4) \\ &- 3\mathbf{x} \, (\mathbf{x} - 1) \, (\mathbf{x} - 4) + \frac{55}{12} \, \mathbf{x} \, (\mathbf{x} - 1) \, (\mathbf{x} - 3) \end{aligned}$$

 $y_i$  عليه أن يعوض قيم  $x_i$  ليحصل على p(x) عليه أن يعوض قيم  $x_i$ لاحظ أيضاً أنه ليس من المطلوب تبسيط (p(x إلى الشكل العادي لمتعددة  $\ell_0(\mathbf{x}) = \frac{(\mathbf{x} - \mathbf{x}_1) (\mathbf{x} - \mathbf{x}_2) \dots (\mathbf{x} - \mathbf{x}_n)}{(\mathbf{x}_0 - \mathbf{x}_1) (\mathbf{x}_0 - \mathbf{x}_2) \dots (\mathbf{x}_0 - \mathbf{x}_n)}$  $\ell_1(x) = \frac{(x - x_0) (x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_1 - x_0) (x_1 - x_2) \dots (x_1 - x_n)}$ 

$$\ell_{n}(x) = \frac{(x - x_{0})(x - x_{1}) \dots (x - x_{n-1})}{(x_{n} - x_{0})(x_{n} - x_{1}) \dots (x_{n} - x_{n-1})}$$

والمطلوب الآن إيجاد المعاملات c بحيث غر متعددة الحدود:

$$p(x) = c_0^{} \ell_0^{}(x) + c_1^{} \ell_1^{}(x) + \dots + c_n^{} \ell_n^{}(x)$$

على النقط:

$$(x_0, y_0), (x_1, y_1), ..., (x_n, y_n)$$

أي أن:

$$p(x_0) = y_0, p(x_1) = y_1, ..., p(x_n) = y_n$$

ولكن نلاحظ أولاً أن:

$$\ell_0(\mathbf{x}_0) = 1, \, \ell_0(\mathbf{x}_1) = 0, \, ..., \, \ell_0(\mathbf{x}_n) = 0$$

$$\ell_1(\mathbf{x}_0) = 0, \, \ell_1(\mathbf{x}_1) = 1, \, \dots, \, \ell_1(\mathbf{x}_n) = 0$$

$$\ell_n(x_0) = 0, \, \ell_n(x_1) = 0, \, ..., \, \ell_n(x_n) = 1$$

وبالتالي فإن:

$$c_i = y_i$$
  $i = 0, 1, \dots, n$ 

 $(x_i, y_i)$  أي أن متعددة الحدود التي تستكمل النقط أ

$$p(x) = y_0 \ell_0(x) + y_1 \ell_1(x) + ... + y_n \ell_n(x)$$

t	1	3	4	5	7
P	20	23	18	16	18
u	5	8	10	14	11
v	45	47	50	48	47

هذا المثال يوضع أهمية طريقة لاجرانج في مثل هـذه الحالات التي تشطلب استكمال عدة متغيرات تعتمد على متغير واحد. في هذا البرنامج يتم حساب (AL(I) حيث I من 1 إلى 5، مرة واحدة، ويستعمل في حساب الاستكمال لجميع المتغيرات.

```
DIMENSION T(5), P(5), U(5), V(5), AL(5)
                  DATA T/1., 3., 4., 5., 7./, P/20., 23., 18., 16., 13./
                  DATA U/5., 8., 10., 14., 11./, V/45., 47., 50., 48., 47./
                  TP = 2.
                  CALL LGRNG (T, 5, TP, AL)
                 PP = 0
                 PU = 0
                  PV = 0
                  DO 10 I = 1, 5
                  PP = PP + AL(I) * P(I)
                  PU = PU + AL(I) \cdot U(I)
                  PV = PV + AL(I) \circ V(I)
WRITE (*, 20) TP, PP, PU, PV

WRITE (*, 20) TP, PP, PU, PV

FORMAT (' T=', F5.1, ' P=', F10.5, ' U=', F10.5, ' U='
       V = 7 \text{ F10.5}
                  STOP
                    END
```

4.8 تقدير الخطأ في الاستكمال بمتعددة الحدود

نقدم هنا بدون برهان الصيغة لتقدير الحطأ في الاستكمال بمتعددة الحدود، علمًا بأن هذا البرهان موجود في أغلب كتب التحليل العددي (انظر مثلاً كتاب المؤلفين Barden-Faires-Reynolds).

### مثال (7.2): $\ell_i(x)$ الدوال المراب

من المهم أن نلاحظ أن  $\ell_i(\mathbf{x})$  لا تعتمد على قيم  $y_i$  وبالتالي فلو غيرنــا في قيم y فإن المجهود الذي نبذله للحصول على p(x) جليدة لا يذكر. وعلى ذلك، xp = x عند  $\ell_i(x)$  عند xp = x عند عند الفريقة لاجرانج بحسب (أي نقطة محددة معلومة) بحيث يتم حساب (p(x في بــرنامــج فرعي آخــر (أو برنامج رئيسي). إذن فالمعطيات في برنامجنا الفرعي هي القيم .... إذن فالمعطيات في برنامجنا (X(M) فقط بالإضافة الى النقطة المطلوب الاستكمال عندها وهي XP.

SUBROUTINE LGRNG (X, M, XP, AL) DIMENSION X(M), AL (M) DO 10I = 1, MUP = 1DN = 1DO 20 J = 1, MIF (J. EQ. I) GO TO 20  $UP = UP \circ (XP - X(J))$ DN = DN \* (X(I) - X(J))20 CONTINUE AL(I) = UP/DN10 CONTINUE RETURN

مثال (7.3):

البيانات التالية غثل قياسات للمتغيرات الثلاثة: p, v, u التي تعتمد على 1 كها هو مبين بالجدول، والمطلوب كتابة برنامج رئيسي لتقدير هذه المتغيرات عند t=2.

 $\log(2) = .3010$  كان  $\log(1.2)$  إذا كان  $\log(1.2)$  و  $\log(1.5) = .17609$  و  $\log(1.5) = .17609$ 

ه استعمال مصفوفة فاندرموند.

وب، بطريقة نيوتن للفروق المتقدمة.

احمه بطريقة لاجرانج.

SUBROUTINE LININT (X, Y, XP, YP) لفرعي الفرعي (X(1), Y(1)) الذي يستكمل القيمة YP عند YP بعلومية النقيطتين (X(2), Y(2)) و (X(2), Y(2)). استعميل هذا البرناميج لاستكيال (X(2), Y(2)) القيمتين (X(2), Y(2)) (X(2), Y(2)) (X(2), Y(2)) القيمتين (X(2), Y(2)) (X(2), Y(2))

النقط exp (0.5) استعمل البرنساميج الفسرعي INTRP من النقط  $x_i = 0, .2, .4, .6, .8$  عن النقط  $x_i = 0, .2, .4, .6, .8$ 

ما هي العلاقة بين الاستكمال الخطي وطريقة القاطع (أو الوضع  $\mathbf{x} = 0$  وضّع إجابتك بعل المعادلة  $\mathbf{x} = 0$  ابتداءً من  $\mathbf{x} = 0$  وصاب دورتين.

7- اثبت أن:

 $. \nabla \Delta = \delta^{2} \stackrel{(1)}{\bowtie}$   $. \delta = E^{1/2} - E^{-1/2} \stackrel{(1)}{\bowtie}$   $E^{-1} = I - \nabla \stackrel{(2)}{\bowtie}$ 

مبرهنة :

إذا كانت القيم  $x_0, x_1, ..., x_n$  غير متساوية وتقع داخل الفترة [a, b]، وكانت الدالة (x) قابلة للتفاضل (x) مرة بحيث تكبون (x) قابلة للتفاضل (x) متصلة في الفترة (x)، فإنه توجد قيمة ما (x) لكل (x) بحيث تقع (x) داخل (x) وبحيث:

(8.1) 
$$f(x) = p(x) + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}$$
  $((x - x_0)(x - x_1)...(x - x_n)$ 

حيث p(x) هي متعددة الحدود التي تستكمل النقط:

$$(x_0, f(x_0)), (x_1, f(x_1)), ..., (x_n, f(x_n))...$$

مثال (8.1):

أوجد الحد الأعلى للخطأ في استكيال (1.1) sin من (1)sin و (1.2) sin بتعددة الحدود من الدرجة الأولى.

في هذه الحالة (f(x) = sin(x)، إذن:

$$f'(x) = \cos(x), f''(x) = -\sin(x)$$

بتطبيق (8.1) حيث n = 1 نحصل على:

$$|p(x) - f(x)| = \frac{f''(\xi)}{2}(x-1)(x-1.2)$$

أي أن:

$$|p(1.1) - f(1.1)| \le \frac{1}{2} \cdot (0.1) \cdot (0.1) = 0.005$$

إذن فإن الخطأ لن يتجاوز في هذه الحالة 0.005.

8 من العلاقة وحـ، في تمرين -7-، وباستعمال مرهنة ذات الحدين، استنتج صيغة نيوتن للفروق المتأخرة:

$$p(x) = y_n + \frac{\nabla y_n}{h}(x - x_n) + \frac{\nabla^2 y_n}{2! h^2} (x - x_n) (x - x_{n-1}) + \dots + \frac{\nabla^n y_n}{n! h^n} (x - x_n) (x - x_{n-1}) \dots (x - x_1)$$

حيث x على أبعاد متساوية بمسافة h

9 ـ إذا كانت متعددة الحدود من الدرجة n

$$p(x) = a_0 + a_1 (x - x_0) + a_2 (x - x_0) (x - x_1) + \dots$$
 
$$+ a_n (x - x_0) (x - x_1) \dots (x - x_{n-1}).$$

تحقق شروط الاستكال ( = p(x) حميم (x, x) من ا = ا إلى

ه استنتج النظام المثلثي:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & & & & & & \\ 1 & d_{22} & 0 & & & & & & \\ 1 & d_{32} & d_{33} & & & & & & \\ & & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & & & \\ 1 & d_{n2} & d_{n3} & & \cdots & d_{nn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$$

$$d_{i1} = 1$$

$$d_{ij+1} = (x_{i-1} - x_{j-1}) d_{ij}$$

لجميع قيم:

.j = 1, 2, ..., n - 1, i = 1, 2, ..., n

طبق هـذه الطريقة (وتسمى طريقة نيوتن للفروق المقسومة) في إيجاد متعددة الحدود من الدرجة الثالثة للنقط: (0,0), (1,1), (2,8), (3,27)

وحه بين أنه إذا كانت x على أبعاد متساوية فإن (p(x) تؤول إلى صيفة نيوتن للفروق المتقدمة.

وده أكتب برنامجـاً فرعبـاً لإيجاد مم، a0, a1, ..., a بحـل النظام المثلثي في

المجلد قيمة تقريبية للجلر التربيعي والتكعيبي  $\sqrt{3}$  وذلك الحراد التربيعي والتكعيبي أو المجلد وذلك المجلد x = -1, 0, 1, 2 للنقاط  $f(x) = 3^x$ 

11 ـ اكتب المرنامج الفرعي FUNCTION YNF (X, Y, N, XP) الذي بستعمل القيم (X(I), Y(I) حيث I من 1 إلى N، ويحسب قيمة المدالة tan(x) عملومية x = .2, .4, .6 البريامج الفرعي لحساب tan(x) البريامج الفرعي الفرعي المساب x = 0.1, .3, 5, .7 عند القيم

قم بالتعديدلات اللازمة في البرنيامج الفيرعي LGRNG بحيث يتم ستكمال قيمة Y عند نقطة XP في البرنامج. ثم استعمل هذا البرنامج 0.5 عند النقطة و  $f(x)=2^x$  عند النقطة بمعلومية النقط x = - 1, 0, 1, 2.

إذا كان عدد سكان بلد ما في الخمس سنوات الماضية متوفراً لديك، فاستعمل طريقة نيـوتن في كتابـة برنـامج فـرعي للتنبؤ بعدد السكــان في

cos(0.5) ها، من دالم من دالم الأقصى للخسطا في استكال cos(0.55) من دالم الم cos(0.6) وثم من «ب» (0.5) ,cos(0.5) من «ب» رها ,cos(0.7) إجابتك في الحالتين.

## نموذج اختبار - 2 -

الزمن: (1:30) (ساعة ونصف)

س (1) : (1) احسب دورة واحدة بطريقة جاوس - سيدل لحل المعادلات التالية:

$$3x + y + z - 1 = 0$$
  
 $x - 2y - 1 = 0$   
 $2y + 3x - 2 = 0$ 

x = 0, y = 0, z = 0 افترض القيم الابتدائية وب، هل يتحقق التقارب في وأ، عندما يزداد عدد الدورات؟

س (2) : (<sup>8</sup>) حل المعادلات التالية بطريقة الحذف لجاوس:

$$5x_1 + x_2 + 2x_3 = 3$$
$$3x_1 + x_2 + 2x_3 = 1$$
$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = -2$$

(ب) اكتببرنامجأفرعياً (A,B,N,X) A حيث AX = B الذي يوجد المتجه X بحل النظام مصفوفة مثلثية سفلية (أي أن جميع عناصرهما التي فوق

إذا كمان عدد الطلبة في سنة 1984 مر 17,000 وفي سنة 1987 هـ و 19,400 نقدر عدد الطلبة في 1988، باستعمال ش (3) س

وب، أوجد متعددة الحدود من الدرجة الثانية التي تلتغي مع  $|U| \text{ is xniz} = (x) \text{ and } 0 = x \text{ e.} \frac{\pi}{2} = x, \pi = x.$ 

دح. اكتب برنامجاً فرعياً لتقدير عدد السكان في صنة من

الاستكمال التربيعي.

السنوات (يتم إدخالها) بمعلومية عدد السكان في السنوات الثلاث الماضية (أيضاً يتم إدخالها) وذلك باستعمال

## التكامل العددي Numerical Integration

#### 5.1 مقدمة

من المواضيع الهامة في الطرق العددية إيجاد قيمة تقريبية لتكامل دالة يصعب تكاملها بالطرق الرياضية المعروفة في مادة التفاضل والتكامل «Calculus». فمثلاً التكامل:

## $\int_0^1 \sin(x^2) \, dx$

لا تجدي معه الطرق الرياضية المعروفة ونضطر لإيجاد قيمة تقريبية له بالطرق العددية، ولكن بالإمكان جعل هذا التقريب قريباً من الحل الصحيح قرباً كافياً للأغراض العملية.

# 5.2 طريقة شبه المنحرف Trapezoidal Rule

لتقريب التكامل:

(2.1)  $I = \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx$ 

تعتمد طريقة شبه المنحرف على تقريب f(x) بواسطة p(x) حيث p(x) مي

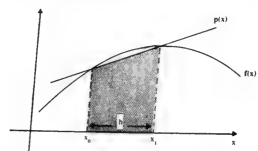
كثيرة الحدود من الدرجة الأولى:

(2.2) 
$$p(x) = f(x_0) + \frac{\triangle f(x_0)}{h} (x - x_0)$$

أي أن  $(x_1, f(x_1)), (x_0, f(x_0))$  النقطتين الاستكمال بخط الاستكمال .

(2.3) 
$$I = \int_{x_0}^{x_1} p(x) dx = \frac{h}{2} [f(x_0) + f(x_1)]$$

أي أن التكامل (2.1) قد تم تقريبه بمساحة شبه المنحرف الواقع تحت المنحني .2.1 وبين المستقيمين  $x = x_1, x = x_0$  كما في الشكل f(x)



شكل (2.1) طريقة شبه المنحرف  $\mathbf{x}_1$  لاحظ أن في حالة التكامل من  $\mathbf{x}_1$  إلى  $\mathbf{x}_2$  بحيث  $\mathbf{x}_1$  هي نقطة المتصف بينها، أي:

$$x_1 - x_0 = x_2 - x_1 = h$$

فإن :

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x) dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx$$

$$\approx \frac{h}{2} [f(x_0) + f(x_1)] + \frac{h}{2} [f(x_1) + f(x_2)]$$

$$= h \left[ \frac{1}{2} f(x_0) + f(x_1) + \frac{1}{2} f(x_2) \right]$$

ويصورة عامة ، فبالإمكان التكامل من  $x_0$  إلى  $x_0$  وذلك بتقسيم الفترة الى فترات صغيرة طول كل منها h وعددها n بحيث:  $[x_0,x_n]$ 

(2.4) 
$$h = \frac{x_n - x_0}{n}$$

(2.5)

(2.6) 
$$\int_{x_0}^{x_n} f(x) dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x) dx$$

وباستعمال تقريب شبه المنحرف نحصل على:

(2.7) 
$$\int_{x_n}^{x_n} f(x) dx = h \left[ \frac{1}{2} f(x_0) + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1}) + \frac{1}{2} f(x_n) \right]$$

مثال (2.1): قرب التكامل:

مستخدماً طريقة شبه المنحرف: (٥) باستعمال فترة واحد

و: h=1 وبالتالي  $x_1=3$  و  $x_0=2$  وأد استعمال فترة واحدة فإن  $x_0=2$  وبالتالي  $x_1=3$  $I \simeq \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right] = \frac{5}{12} = .416667.$ 

$$h = \frac{3-2}{2} = 0.5$$

$$x_0 = 2, x_1 = 2.5, x_2 = 3$$

$$1 \approx h \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2.5} + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} \right) \right] = 0.408333$$

#### ملاحظة:

في المثال السابق، من السهل تكامل الدالة  $\frac{1}{v}$  ننحصل على:

$$\int_{2}^{3} \frac{dx}{x} = \ell n(x) \Big]_{2}^{3} = \ell n (3/2) = 0.405465$$

إذن في الحالة وأي الخطأ = 0.01201

وفي الحالة رب، الخطأ = 0.002868

مما يشير إلى أن الخطأ يتناقص بزيادة عدد الفترات.

مثال (2.2):

برنامج للتكامل بطريقة شبه المنحرف

في البرنامج الفرعي التالي نحسب القيمة التقريبية AREA للدالة (A, B) المعرفة في برنامج فرعي آخسر. حدود التكامل هي (A, B) وعدد التقسيهات (أي الفترات) هو N.

SUBROUTINE TRAP (F, A, B, AREA, N) H = (B - A)/NAREA = (F(A) + F(B))/2.IF (N.EQ.1) GO TO 20 N1 = N - 1

DO 10 I = 1, N1

 $AREA = AREA + F(A + I \cdot H)$ AREA = AREA \* H RETURN END

(Simpson's Method) طريقة سمبسن 5.3

بدلاً من تقريب f(x) بواسطة خط الاستكمال p(x) نستعمل في طريقة

(3.1) 
$$p(x) = f(x_0) + \frac{\Delta f(x_0)}{h}(x - x_0) + \frac{\Delta^2 f(x_0)}{2h^2}(x - x_0)(x - x_1)$$

ولتبسيط التكامل نفترض أن:

لنحصل على:

(3.2) 
$$p(x) = f(-1) + \left[ \triangle f(-1) + \frac{\triangle^2 f(-1)}{2} \right] x + \frac{\triangle^2 f(-1)}{2} x^2$$

 $\mathbf{x}_0 = -1, \mathbf{x}_1 = 0, \mathbf{x}_2 = 1$ 

$$\int_{-1}^{1} p(x) dx = 2f(-1) + \frac{\Delta^{2}f(-1)}{3}$$

$$= 2f(-1) + \frac{1}{3} \left[ f(-1) - 2 f(0) + f(1) \right]$$

$$= \frac{1}{3} f(-1) + \frac{4}{3} f(0) + \frac{1}{3} f(1)$$

وباعتبار هذه القيمة كتقريب للقيمة الصحيحة I نحصل على قاعدة سمبسن:

(3.4) 
$$\int_{-1}^{1} f(x) dx \approx \frac{1}{3} \left[ f(-1) + 4 f(0) + f(1) \right]$$

ولكن هذه الحالة خاصة لحدود التكامل (1,1). لتعميمها على الفترة (a, b) نقوم بالتعويض التالي:

(3.5) 
$$t = 1 + \frac{2(x-b)}{b-a} \iff x = b + \frac{(t-1)(b-a)}{2}$$

نلاحظ هنا أن t=1 عندما t=0 و t=1 عندما t=1 وأن:

(3.6) 
$$dt = \frac{2}{b-a} dx$$

$$\vdots j \ j \$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \frac{b-a}{2} \int_{-1}^{1} f[x (t)] dt$$

$$= h \int_{-1}^{1} g (t) dt$$

(3.7) 
$$= h \int_{-1}^{1} g(t) dt$$

(3.8) 
$$g(t) = f[x(t)] dt$$

حيث

$$S_1 = f(x_1) + f(x_3) + ... + f(x_{n-1})$$

و:

$$S_2 = f(x_2) + f(x_4) + ... + f(x_{n-2})$$

مثال (3.1):

استعمل طريقة سمبسن لتقريب:

 $I = \int_1^2 e^x dx$ 

وذلك بتقسيم الفترة (1,2) إلى 4 فترات.

 $f(x) = e^x$   $h = \frac{2-1}{4} = 0.25$  في هذه الحالة

إذن :

 $I \simeq \frac{(.25)}{3} \left[ f(1) + 4f(1.25) + 2f(1.5) + 4f(1.75) + f(2) \right]$ =4.670875

ملاحظة:

(3.10)

في المثال السابق، بالإمكان الحصول على القيمة الصحيحة للتكامل رياضياً هي:

 $e^2 - e^1 = 4.670777$ 

أي أن الخطأ المطلق هو:

error = .000098

وهو (كما يبدو) صغير بما فيه الكفاية، بما يشير إلى دقة طريقة سمبسن.

121

$$h = \frac{b-a}{2} : \mathfrak{g}$$

وذلك نظراً لتقسيم (a, b) إلى فـترتين (a, x<sub>1</sub>) و (x<sub>1</sub>, b) بـاعتبار

من (3.4), (3.4) نحصل على:

 $\int_{x_0}^{x_2} f(x) dx = \frac{h}{3} \left[ f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2) \right]$ 

أما إذا قسمنا فترة التكامل إلى n فترة صغيرة طول كـل منهـا h (لاحظ ضرورة أن يكون n عدداً زوجياً)، فنحصل على:

 $\int_{x_0}^{x_n} f(x) dx = \int_{x_0}^{x_2} f(x) dx + \int_{x_2}^{x_1} f(x) dx$   $+ \dots + \int_{x_{n-2}}^{x_n} f(x) dx$   $\approx \frac{h}{3} \left[ f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2) \right]$   $+ \frac{h}{3} \left[ f(x_2) + 4 f(x_3) + f(x_4) \right]$   $+ \dots$   $+ \frac{h}{3} \left[ f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n) \right]$ 

وبشيء من التنظيم، نحصل على القاعدة العامة لطريقة سمبسن: وبشيء من التنظيم، نحصل على القاعدة العامة لطريقة سمبسن:

ويشيء من التنظيم، محصل على 
$$\int_{x_0}^{x_0} f(x) dx \approx \frac{h}{3} \left[ f(x_0) + 4f(x_1) + 2 f(x_2) + 4f(x_3) \right]$$

+ 2f 
$$(x_4)$$
 + ... + 4f $(x_{n-1})$  + f $(x_n)$ 

أو بصورة أخرى أكثر اقتصاداً في العمليات الحسابية:

$$\int_{x_0}^{x_n} f(x) dx = \frac{h}{3} \left[ f(x_0) + f(x_n) + 4S_1 + 2S_2 \right]$$

برنامج فرعي للتكامل بقاعدة سمسن البرنامج التألي يستعمل الصيغة (3.10) لحساب التكامل التقريسي للدالة (F(x المعرفة من برنامج فرعي منفصل. حدود التكامل هي (A, B) وعدد التقسيمات هو العدد الزوجي N.

FUNCTION SMPSN (F, A, B, N)  

$$H = (B - A)/N$$
  
 $N1 = N - 1$   
 $N2 = N - 2$   
 $S1 = 0$   
 $S2 = 0$   
 $DO\ 10\ 1 = 1, N1, 2$   
 $S1 = S1 + F(A + I \cdot H)$   
 $IF\ (N2.\ EQ.\ 0)\ GO\ TO\ 30$   
 $DO\ 20\ I = 2, N2, 2$   
 $S2 = S2 + F(A + I \cdot H)$   
 $SMPSN = (H/3) \cdot (F(A) + F(B) + 4 \cdot S1 + 2 \cdot S2)$   
 $END$ 

## 5.4 تقدير الخطأ في طريقة شبه المنحرف

ماستعمال متسلسلة تايلور:

$$f(x) = f(x_i) + (x - x_i) f'(x_i) + \frac{1}{2} (x - x_i)^2 f''(x_i) + \dots$$

(4.1) 
$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) dx = hf(x_i) + \frac{h^2}{2} f'(x_i) + \frac{h^3}{6} f''(x_i) + \dots$$

(4.2) 
$$\int_{x_{i}}^{x_{i-1}} f(x) dx \approx \frac{h}{2} \left[ f(x_{i}) + f(x_{i+1}) \right]$$

$$= \frac{h}{2} \left[ f(x_{i}) + f(x_{i}) + h f'(x_{i}) + \frac{h^{2}}{2} f'(x_{i}) + \dots \right]$$

$$= h f(x_{i}) + \frac{h^{2}}{2} f'(x_{i}) + \frac{h^{3}}{4} f'(x_{i}) + \dots$$

إذن بالإمكان حساب خطأ القطع في صيغة شبه المنحرف (Truncation error) بأحد الفرق بين القيمة الصحيحة (4.1) والقيمة التقريبية (4.2) هو:

(4.3) 
$$e_{i} \simeq -\frac{h^{3}}{12} f'(x_{i})$$

حيث تم حـذف الحدود الأخـرى التي تحتوي عـلى h أس 4 فما فـوق، وهي حدود صغيرة في قيمتها إذا كانت h أقل من الواحد. يوصف الخطأ (4.3) بالخطأ الموضعي local error، وهو الخطأ الناتج من تقريب التكامل على الفترة global error أما الخطأ الكلي global error فهو مجموع الأخطاء الموضعية، أي  $(x_i, x_{i+1})$ 

(4.4) 
$$e \simeq \sum_{i=0}^{n-1} \frac{h^3}{12} f''(x_i)$$

وإذا اعتبرنا وجودع بحيث:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f''(x_i) = f''(\xi)$$

فإن :

$$c \simeq c h^2$$

$$\vdots$$

(4.5) 
$$c = \frac{(b-a)}{12} f''(\xi)$$

وبالتالي فإن طريقة شبه المنحرف تعتبر من المرتبة الشانية لأن الخطأ الكلي يتناسب تقريباً مع مربع h.

مثال (4.1):

أوجد حداً أعلى لخطأ الصيغة في حساب:

 $\int_{1}^{2} e^{x} dx$ 

بطريقة شبه المنحرف:

ودا، باستعمال 10فترات. وب، باستعمال 20 فترة.

في هذا البرنامج نستفيد من SUBROUTINE TRAP مع ملاحظة أن نحصل عليها باستغمال N فترة، بينها  $T\left(\frac{h}{2}\right)$  نحصل عليها باستعمال T(h)

SUBROUTINE REXTM (F, A, B, AREA, N) CALL TRAP (F, A, B, TH, N) CALL TRAP (F, A, B, TH2, 2°N) AREA = (4./3.) \* TH2 - (1./3.) \* TH RETURN END

مع أن البرنامج المذكور يؤدي العمل المطلوب، إلا أنه لا يراعي الناحية الاقتصادية في الحسابات، إذ إن حساب الدالة F عند النقط x يتم مرتين دون تخزين، وهي نقطة ضعف في البرنامج يجب تعديلها بإعادة كتابة البرنامج الفرعي TRAP بحيث يتم حساب الدالة F وتخسزين القيم في متجه Y في البرنامج المنادي لهذا البرنامج الفرعي (انظر تمرين 8).

# 5.6 تقدير الخطأ في طريقة سمبسن

إذا كانت ٢٦ هي القيمة التقريبية للتكامل:

$$I_{i} = \int_{x_{i}}^{x_{i} \cdot f(x)} f(x) dx$$

$$d_{i} = \int_{x_{i}}^{x_{i} \cdot f(x)} f(x) dx$$

$$(6.1)$$

بطريقة سمبسن، فإن:

(6.2) 
$$S_{i} = \frac{h}{3} \left[ f(x_{i}) + 4f(x_{i+1}) + f(x_{i+2}) \right]$$

وباستعمال متسلسلة تايلور، نحصل على:

بان اعلى قيمة ،  $f'(x) = e^x$  ،  $f'(x) = e^x$  ،  $f(x) = e^x$ . . تأخذها f'(x) في فترة التكامل (1,2) هي c². من (4.5) نجد أن:

$$||\mathbf{t}||_{1} \le \frac{(2-1)}{12} \left(\frac{1}{10}\right)^{2} e^{2} = 0.006$$

ربع إذا كانت n = 20 ، فإن:

$$|\mathbf{b}| \le \frac{(2-1)}{12} \left(\frac{1}{20}\right)^2 e^2 = \frac{.006}{4} - .0015$$

## 5.5 طريقة الاستكمال لريتشاردسن Richardson Extrapolation Method

بالإمكان الاستفادة من صيغة الحط (4 4) للحصول عن حطا أقبل (أي من مرتبة أعلى). فإذا اعتبرنا القيمة 1 هي القيمة الصحيحة (أو الأقرب للصحيحة) للتكامل، واعتبرنا (T(h) القيمة التي نتحصل عبيه من طريقة شه المنحرف باستعمال فترات طولها h فإن الخطأ الكلى هو:

$$(5.1) I - T(h) \approx c h^2$$

حيث c مقدار ثابت، أي لا يعتمد على h، وهو مقدار مجهول القيمة. فإن استعملنا ضعف عدد الفترات، فإن h تتقلص إلى النصف، وبالتالي فإن الحظ

(5.2) 
$$I - T\left(\frac{h}{2}\right) \simeq c\left(\frac{h}{2}\right)^2 = \frac{c}{4} h^2$$

إذا اعتبرنا (5.1) و (5.2) كمعادلتين في مجهولين هما c, 1، فإن الحل هو: (5.3)

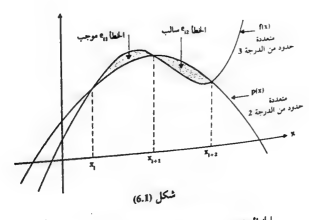
$$I \simeq rac{4}{3} \ T\left(rac{h}{2}
ight) - rac{1}{3} \ T\left(h
ight)$$
 مده الصيغة تقريباً (5.3) أكثر دقة من (T(h) و  $T\left(rac{h}{2}
ight)$ 

أكتب برنامج فرعي لطريقة الاستكمال لريتشاردسن

ملاحظات:

«I» الخطأ الموضعي كما هو واضح من (6.3) يساوي صفراً إذا كانت (x) متعددة الحدود من الدرجة الثالثة أو أقل. وهذا غير متوقع إذ إنسا قربنا في الأساس الدالة (x) بمتعددة الحدود من الدرجة الثانية وليس الثالثة، ويمكن تعليل ذلك كما في الرسم (شكل 6.1).

«2» بتناسب الخطأ الكلي مع h مرفوعة للأس 4، أي أن المرتبة في طريقة مبسن أعلى بدرجتين من طريقة شبه المنحرف (وليس درجة واحدة كها هو متوقع).



الحطأ الموضعي في هذه الحالة : (أي المبيّنة في شكل 6.1)  $e_{\rm i}=e_{\rm i1}+e_{\rm i2}=0$ 

بتكامل حدود المتسلسلة، فإن:

$$I_{i} = 2h f(x_{i}) + \frac{(2h)^{2}}{2} f'(x_{i}) + \frac{(2h)^{3}}{3!} f''(x_{i})$$

$$+ \frac{(2h)^{4}}{4!} f'''(x_{i}) + \frac{(2h)^{5}}{5!} f^{4}(x_{i}) + \dots$$

في نفس الوقت، نستعمل متسلسلة تايلور للحصول على:

$$\begin{split} S_i &= \frac{h}{3} f(\mathbf{x}_i) + \frac{4h}{3} \left[ f(\mathbf{x}_i) + h f'(\mathbf{x}_i) + \frac{h^2}{2!} f''(\mathbf{x}_i) \right. \\ &+ \frac{h^3}{3!} f'''(\mathbf{x}_i) + \frac{h^4}{4!} f'^{'}(\mathbf{x}_i) + \ldots \right] + \frac{h}{3} \left[ f(\mathbf{x}_i) + 2h f'(\mathbf{x}_i) \right. \\ &+ \frac{(2h)^2}{2!} f''(\mathbf{x}_i) + \frac{(2h)^3}{3!} f'''(\mathbf{x}_i) + \frac{(2h)^4}{4!} f^{1V}(\mathbf{x}_i) + \ldots \right] \\ &= e^{i h} \int_{\mathbb{R}^3} f''(\mathbf{x}_i) d\mathbf{x}_i d\mathbf{x}_$$

(6.3) 
$$e_{i} = \begin{bmatrix} \frac{32}{120} - \frac{4}{3(24)} - \frac{16}{3(24)} \end{bmatrix} h^{5} f^{iv} (x_{i}) + ...$$

اي أن:

$$e_i \simeq c_i h^5$$
 : دیث

$$c_i = \frac{-1}{90} f^{iv}(x_i)$$

(6.6)

: المحصول على الخطأ الكلي نجمع الأخطاء الموضعية =  $e_0 + e_2 + ... + e_{n-2}$ 

$$e = \frac{n}{2} \left( \frac{-1}{90} \right) f^{iv}(\xi) h^5 = -\frac{(b-a)}{180} f^{iv}(\xi) h^4$$
 حيث  $\xi$  نقطة تكون عندها المشتقة الرابعة مساوية متوسط القيم ( $i = 0, 2, ..., n-2$ )  $f^{IV}(x_i)$ 

### تمارين

- 1 أحسب القيمة التقريبية للتكاملات التالية بطريقة شبه المنحرف مستعملاً (أ) 3 فترات وب، 6 فترات. أحسب القيمة الصحيحة كلما أمكن ذلك، ومنها أحسب الخطأ في التقريب المحسوب في وأ، و دب،
- $\int_{0}^{1} x^{2} dx = \text{in} \int_{1}^{2} \frac{dx}{1+x^{2}} = \text{iii} \int_{1}^{2} \sin\left(\frac{1}{x}\right) dx$
- 2 \_ \_ اكتب برنامجاً رئيسياً ولحداً خساب التكملات في تمرين (1) مستعملاً البرنامج الفرعي TRAP
- 3 أعد كتابة البرنامج الفرعي TRAP مستبدلًا أندالة F في المتعبرات بالمتحه الذي يتم حسابه في البرنــامج الــرئيسي من  $\mathbf{y}_i = \mathbf{f}(\mathbf{x}_i)$  عيث.  $\mathbf{Y}$ i = 1, 2, ..., n
- أحسب القيمة التقريبية للتكاملات التالية بطريقة سمسن مستعملا 4 أ فترات وب، 6 فترات.
- أحسب القيمة الصحيحة كلها أمكن ذلك ومنها أحسب الخطأ في التقريب المتحصل عليه في «أ» و «ب».  $i) \int_0^1 x^3 dx \qquad ii) \int_1^2 -e^{x^2} dx \qquad iii) \int_1^4 -\ell n(x) \, dx$
- 5 \_ أكتب برنامجاً رئيسياً لحساب التكاملات في تمرين «4» مستعملاً البرنامج
   ... الفرعي SMPSN.
- 6 أعد كتابة البرنامج الفرعي SMPSN مستبدلاً الدالة F في متغيرات المنامج الفرعي البرنامج بالمتجه Y الذي يتم حسابه في البرنامج الرئيسي من العلاقة i = 1, 2, ..., n حيث  $y_i = f(x_i)$
- 7 أوجد الحد الأعل للخطأ في حساب sin (x) dx بطريقة شب المنحرف وأم باستعمال 8 فترات. وب، باستعمال 12 فترة. كم عدد الفترات التي نحتاجها حتى لا يزيد الخطأ عن 10-5

- 8\_ أعد كتابة البرنامج الفرعي REXTM الذي يستعمل طريقة الاستكمال لوينشاردس مستعملاً المتجه Yبدلاً من الدالة F بحيث يتم حساب جميع قيم ٧ في البرنامج الوئيسي موة واحدة.
  - 9\_ أوحد مرتبة الخطأ الموضعي في التقريب التالي:

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) dx \approx \frac{h}{2} \left[ f(x_i) + f(x_{i+1}) \right] - \frac{h^3}{12} f'(x_i)$$

ثَمَ 'وحد الصبغة العامة هذا التقريب في حالة التكامل على الفترة [a, b] وتقسيمه إلى n من الفترات.

10 \_ الشريب الثاني

 $\int_{x_{-1}}^{x_{-1}} f(x) dx \approx 2h f(x_1)$ 

سمى طريقة نقطة المنتصف (Midpoint Method).

- الله وضع هذه الطريقة بالرسم.
- وب، أوجد مرتبة الخطأ الموضعي.
- وحده أوجد الصيغة العامة في حالة تقسيم فترة التكامل إلى n فترة.
- أكتب برنامجأ فرعياً لحساب تكامل F من A إلى B بـاستعمال N فترة بهذه الطريقة.
- التي الدرجة الأولى p(x) بالمتعددة الحدود من الدرجة الأولى p(x) التي التي الدرجة الأولى p(x)غر بالنقطتين ((0, f(0)) , (0, f(0)) يؤدي إلى التقريب:

 $\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{4} f(0) + \frac{3}{4} f(\frac{2}{3})$ 

وأوجد مرتبة هذه الطريقة.

متعددة الحدود من الدرجة الثالثة و p(x) متعددة الحدود من f(x)الدرجة الثانية المطابقة لـ f(x) عند  $x_{i+2}$  و  $x_{i+1}$  و علل أن الحطأ في تكامل (x) من x إلى x بطريقة سمبسن يساوي صفراً بإثبات أن:

 $\int_{x_i}^{x_{i+1}} \left[ f(x) - p(x) \right] dx = - \int_{x_{i+1}}^{x_{i+2}} \left[ f(x) - p(x) \right] dx$ 

## التفاضل العدس Numerical Differentiation

#### 6.1 مقدمة

ليس الغرض من التفاضل العددي \_ كيا هو الحال في التكامل العددي \_ والحال في التكامل العددي \_ وايجاد قيمة عددية لتفاضل دالة نعجز عن تفاضلها تحليلياً، فمعظم الدوال تكون عادة سهلة التفاضل، ولكن الغرض الأساسي هو الحصول على صيغ للتفاضل يمكن استعمالها فيما بعد لحل ما يسمى بالمعادلات التفاضلية.

## 6.2 صيغ من المرتبة الأولى للمشتقة الأولى

 $\mathbf{x} = \mathbf{x}_{i+1}$  باستعمال متسلسلة تايلور للدالة  $\mathbf{f}(\mathbf{x})$  حول النقطة  $\mathbf{x}_i$  وعند النقطة نحصل على:

(2.1) 
$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + h f'(x_i) + \frac{h^2}{2!} f''(\xi_i)$$

حيث  $\xi$  نقطة تقع في الفترة  $[x_i, x_{i+1}]$  و  $X_i$  كالعادة هي الزيادة:

$$\mathbf{h} = \mathbf{x}_{i+1} - \mathbf{x}_i$$

من (2.1) نحصل على:

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h} - \frac{h}{2!} f''(\xi)$$

حيث في نقطة مجهولة تقع في الفترة  $[x_{i-1}, x_i]$ . من هذه الصيغة نحصل

(2.5) 
$$f'(x_i) = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{h} + \frac{h}{2} f''(\xi_i)$$

فإذا أخذنا:

$$f'(x_i) \simeq \frac{\nabla f(x_i)}{h}$$

 $\frac{h}{2}$   $f''(\xi_1)$  مقداره فإن ذلك يؤدي إلى خطأ مقداره

6.3 صبغ من المرتبة الثانية للمشتقة الأولى:

باستعمال متسلسلة تايلور، نحصل على:

(3.1) 
$$f(x_{i-1}) = f(x_i) + h f'(x_i) + \frac{h^2}{2!} f''(x_i) + \frac{h^3}{3!} f'''(\xi_i)$$

$$\frac{1}{2!} \frac{h^2}{2!} f''(x_i) + \frac{h^3}{3!} f'''(\xi_i)$$

(3.2) 
$$f(\mathbf{x}_{i-1}) = f(\mathbf{x}_i) - hf'(\mathbf{x}_i) + \frac{h^2}{2!} f''(\mathbf{x}_i) - \frac{h^3}{3!} f'''(\phi_i)$$

(3.2) عيث  $\frac{1}{2}$  تقع في الفترة  $[x_i, x_{i+1}]$  و  $\phi_i$  تقع في الفترة  $[x_{i-1}, x_i]$ . بطرح (3.1) من (3.1) نحصل على:

(3.3) 
$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1})}{2h} - \frac{h^2}{12} [f'''(\xi_i) + f'''(\varphi_i)]$$

إذن بالإمكان الحصول على التقريب:

$$f'(x_i) \simeq \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1})}{2h}$$

$$[x_{i-1}, x_{i+1}] \text{ if } x_{i+1}$$

$$|f''(x)| \leq k$$

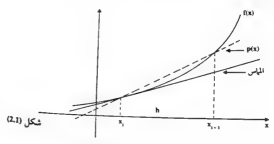
133

ويالتالي إذا كانت h صغيرة، يكون التقريب:

(2.3) 
$$f'(x_i) \simeq \frac{\triangle f(x_i)}{h}$$

مقبولًا، ويخطأ يتناسب طردياً مع h، أي ذا مرتبة أولى.

هندسياً، التقريب (2.3)، يقرب ميل المهاس للدالة (x) عند النقطة يل المستقيم الواصل بين النقطتين ((x,,  $f(x_i)$ ), (x,  $f(x_i)$ ) کیا المستقيم الواصل بين النقطتين (x,  $f(x_i)$ ) في الرسم (شكل 2.1).



لاحظ أننا إذا قربنا (f(x بمتعددة الحدود من الدرجة الأولى:

$$p(x) = f(x_i) + \frac{\triangle f(x_i)}{h}(x - x_i)$$

وأخذنا التقريب:

$$f'(x_i) \simeq p'(x_i) = \frac{\triangle f(x_i)}{b}$$

فإننا نحصل على النتيجة نفسها (2.3).

والآن بالإمكان الحصول على صيغة أخرى لتقريب (x) وذلك بشر

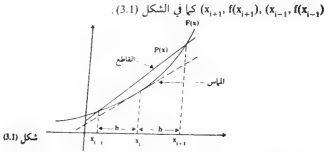
متسلسلة تايلور عند النقطة  $\mathbf{x}_{i-1}$  حول النقطة  $\mathbf{x} = \mathbf{x}_i$  أي أن: (2.4)

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - hf'(x_i) + \frac{h^2}{2} f''(\xi_i)$$

فإن الخطأ في (3.4) يعنن:

$$|e| \leq \frac{kh^2}{6}$$

يسمى التقريب (3.4) بالتقريب بالفروق المركزية، وكها هو واضع من صيغة الخطأ، أنه تقريب من المرتبة الثانية. من الناحية الهندسية، فإن التقريب (3.4) يمثل تقريب ميل المهاس بميل الخط الواصل بين النقطتين:



(3.5)

من جهة أخرى، إذا أخذنا متعددة الحدود من الـدرجة الثـانية المـارة بالنقط : وهي  $(x_{i+1},\,f(x_{i+1})),\,(x_i,\,f(x_i)),\,(x_{i-1},\,f(x_{i-1}))$  وهي

(3.6) 
$$p(x) = f(x_{i-1}) + \frac{\Delta f(x_{i-1})}{h} (x - x_{i-1}) + \frac{\Delta^2 f(x_{i-1})}{2h^2} (x - x_i) (x - x_{i-1})$$

(3.7) 
$$p'(x) = \frac{\Delta f(x_{i-1})}{h} + \frac{\Delta^2 f(x_{i-1})}{2h^2} \quad (2x - x_i - x_{i-1})$$

$$= \frac{\Delta f(x_{i-1})}{h} + \frac{\Delta^2 f(x_{i-1})}{2h}$$

$$= \frac{1}{2h} \left[ 2f(x_i) - 2f(x_{i-1}) + f(x_{i-1}) - 2f(x_i) + f(x_{i+1}) \right]$$

$$= \frac{1}{2h} \left[ f(x_{i+1}) - f(x_{i-1}) \right]$$

فإذا استعملنا التقريب:

$$f'(x_i) \simeq p'(x_i)$$

فإننا نحصل على الصيغة (3.4) نفسها، وبالتالي يمكن اعتبار هذه الصيغة أنها نتيجة استكمال الدالة (f(x بمتعددة الحدود من الدرجة الثانية (p(x وأخـذ f(x) لتقدير (f'(x<sub>i</sub>).

#### مثال (2.1):

استعمل وأ، الفروق المتقدمة من المرتبة الأولى.

وب، الفروق المتأخرة من المرتبة الأولى.

وذلك لتقريب f'(1.5) حيث  $f(x) = x^3$  و f'(1.5) قارن بين الخيطا في

التقريب والحد الأعلى لخطأ الصيغة.

$$f'(1.5) \approx \frac{f(1.6) - f(1.5)}{(.1)}$$
= 7.21

القيمة الصحيحة للمشتقة الأولى هي:

$$f'(1.5) = 3(1.5)^2 = 6.75$$

إذن الخطأ هو:

$$e = 6.75 - 7.21 = -0.44$$

الحد الأعلى للخطأ يمكن الحصول عليه من:

$$|\mathbf{e}| = \left| \frac{\mathbf{h}}{2} \ \mathbf{f}''(\xi_{ij}) \right| \le \frac{1}{2} \ (6\xi_{ij}) \le (.05) \ (6) \ (1.6)$$

$$|\mathbf{e}| \le 0.48$$

أي أن:

وهذه النتيجة تتفق مع الخطأ المتحصل عليه.

$$f'(1.5) \approx \frac{f(1.5) - f(1.4)}{(.1)}$$
= 6.31

### الحينا في هذا التقدير هو:

$$e = 6.75 - 6.31 = .44$$

والحد الأعلى نتحصل عليه من:

$$|e| \le \left| \frac{h}{2} f''(\xi_i) \right| \le (.05) (6) (1.5) = 0.45$$

وبالتالي فتقديرنا يتفق مع هذه النتيجة.

مثال (2.2) :

استعمل الفروق المركزية للحصول على تقريب للتفاضل (1.5) و h=0.1 و  $f(x)=x^3$ 

باستعمال (3.4) نحصل على:

$$f'(1.5) \simeq \frac{f(1.6) - f(1.4)}{0.2} = \frac{(1.6)^3 - (1.4)^3}{0.2} = 6.76$$

f'(1.5) = 6.75 ومقارنة بالقيمة الصحيحة

فإن مقدار الخطأ هو 0.01-. وباستعمال (3.5) فإن الخطأ لا يزيد عن:

. وهو متفق مع الخطأ الذي تحصلنا عليه.

### تمارين (1)

- $f(x) = x^2$  حيث f'(2) عيث لتفاضل أوجد قيماً تقريبية للتفاضل -1
  - وأي باستعمال الفرق المتقدم من المرتبة الأولى.
  - وب، باستعمال الفرق المتأخر من المرتبة الأولى.
- وحـ. باستعمال الفرق المركزي من المرتبة الأولى.
- في كل الحالات اعتبر h = 0.2 وقارن القيمة التقريبية بالقيمة الصحيحة.
  - 2- استعمل صيغ الحد الأعلى للخطأ في تمرين «1» وقارن بالخطأ الفعلى.
- إحصل على صبغ الخطأ في طرق الفرق المتقدم والمركزي باستعمال صيغة
   الخطأ في متعددة الحدود p(x) لاستكمال f(x).
  - 4- باستعال (3.7) بين أن الصيغة:

$$f'(x_i) \simeq \frac{1}{h} \left[ \triangle f(x_i) - \frac{1}{2} \triangle^2 f(x_i) \right]$$

هي من المرتبة الثانية. استعمل هذه الصيغة لتقدير (1) بحيث h = .5,  $f(x) = x^3$ 

5 من غرين «4» بين أن الصيغة:

$$f'(x_i) \simeq \frac{1}{h} \left[ 2f(x_{i+1}) - \frac{3}{2} f(x_i) - \frac{1}{2} f(x_{i+2}) \right]$$

هي من المرتبة الشانية. استعمل هذه الصيغة لتقدير (1) حيث h = .5,  $f(x) = x^3$ 

6 - باستعمال (3.7) اشتق الصيغة ذات المرتبة الثانية:

### 6.4 صيغ للمشتقة الثانية

باستعمال متسلسلة تايلور فإن:

$$\begin{array}{ll} (4.1) \quad f_{i+1} = f_i + hf_i' + \frac{h^2}{2!} \quad \tilde{f_i} + \frac{h^3}{3!} \quad \tilde{f_i} + \frac{h^4}{4!} \quad f^{iv} \; (\xi_i) \\ \\ f_i = f(x_i), \, f_i' = f'(x_i), \, f_i'' = f'' \; (x_i), \, \dots \\ \\ x_i \leqslant \xi_i \leqslant x_{i+1} & \vdots \\ \end{array} \qquad \vdots \\$$

وحيث:

ايضاً، بالإمكان الحصول على المتسلسلة: أيضاً، بالإمكان الحصول على المتسلسلة: 
$$f_{i-1} = f_i - hf_i^l + \frac{h^2}{2!} f_i^r - \frac{h^3}{3!} f_i^r + \frac{h^4}{4!} f^{iv}(\lambda_i)$$

بإضافة (4.1), (4.1)

$$f_{i+1} + f_{i-1} = 2f_i + h^2 f_i^z + \frac{h^4}{4!} \left[ f^{iv}(\xi_i) + f^{iv}(\lambda_i) \right]$$

إذن الصيغة:

(4.3) 
$$f'(x_i) \simeq \frac{f(x_{i+1}) - 2f(x_i) + f(x_{i-1})}{h^2} = \frac{\delta^2 f(x_i)}{h^2}$$

تعطي تقريباً للمشتقة الثانية بخطأ يتناسب مع h²، أي إذا كانت c مقداراً

$$|f^{iv}(x)| \le c$$

فإن الخطأ في (4.3) لا يتعدّى:

 $|\mathbf{e}_{\mathbf{i}}| \leq \frac{\mathbf{c}}{12} \mathbf{h}^2$ 

ومن جهة أخرى، يمكن الحصول على الصيغة (4.3) من الشتة الثانية ری یس احصوں علی الصیعہ (د.4) من المتعادة الحدود  $(x_i, y_i)$  التي تمر علی النقاط  $(x_{i+1}, y_{i+1}, y_{i+1})$  التي تمر علی النقاط  $(x_{i+1}, y_{i+1}, y_{i+1})$  التعادة الحدود  $(x_i, y_i)$  التعادة ثم إيجاد  $p''(x_i)$  واعتبارها تقريباً للمشتقة  $p''(x_i)$ 

مثال (4.1):

إذا كانت:

إذا كانت: 
$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{16}, f(1) = 1, f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{81}{16}$$
فأوجد قيمة تقريبية للمشتقة (1").

$$f''(1) \simeq \frac{81/16 - 2(1) + 1/16}{(1/2)^2} = 12.5$$

في هذا المثال، تم اختبار قيم f بحيث تحقق:

 $f(x)=x^4$ 

وبالتالي فإن :

$$f'(x) = 4x^3, f'(x) = 12x^2$$

$$\mathbf{f}''(1) = 12$$

وعملى ذلك فمإن الخطأ في التقريب المتحصل عليمه في المثال همو 0.5. وإذا طبقنا صيغة الخطأ (4.4) فإن:

$$f^{iv}(x) = 24$$

$$e = \frac{24}{12} \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$$

وهي القيمة التي تحصلنا عليها للخطأ.

(4.4)

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}_{i}) = \frac{f(\mathbf{x}_{i+2}) - 2 f(\mathbf{x}_{i+1}) + f(\mathbf{x}_{i})}{h}$$

## نموذج امتحان شامل للجزء الأول

(الزمن: ساعتان)

س (1) : أوجد قيمة تقريبية للجذر الموجب للمعادلة:  $2x^2-3=0$ 

رأى بطريقة التنصيف مبتدئاً بالفترة [1,2] وحساب دورتين

(ب) بطريقة الوضع الخاطىء مبتدئاً بالفترة [1,2] وحساب دورة

(حــ بطريقة نيونن مع أخذ  $x_0 = 2$  وحساب دورة واحدة.

(د) اكتب برنامجاً لحساب 10 دورات بطريقة نيوتن مبتدئاً بالقيمة  $x_0 = 2$  لحل المعادلة في الفقرة (١٠).

س (2) : وأم أحسب دورة واحدة لحل المعادلات التالية بطريقة جاوس ـ x = y = 0 سيدل ابتداء من

3x + y = 1

x + 2y = 2

اب، هل يتم التقارب نحو الحل في (أ) عندما يزداد عدد الدورات؟ لماذا؟

س (3) : أكتب البرنامج الفرعي:

SUBROUTINE ELEM 1 (A, B, N)

الذي يقوم بالتعديلات اللازمة في المصفوفة المربعة A والمتجه B وذلك للتخلص من x1 في جميع المعادلات (ما عدا المعادلة الأعلى) في السطام الخطي AX = B المتكون من N معادلة. افترض أن

نستعمل متسلسلة تايلور للتعبير عن  $f(\mathbf{x}_{i+1})$  و  $f(\mathbf{x}_{i+2})$  كالآتي:

 $f_{i+2} = f_i + 2h\dot{f_i} + \frac{(2h)^2}{2!}\ddot{f_i} + \frac{(2h)^3}{3!}\ddot{f_i} + \dots$  $f_{i+1} = f_i + hf_i + \frac{h^2}{2!} f_i^{"} + \frac{h^3}{3!} f_i^{""} + ...$  $f_{i+2} - 2f_{i+1} = -f_i + h^2 f_i^2 + f_i^2 h^3 + ...$ إذن:

 $\vec{f}_i = \frac{\vec{f}_{i+2} - 2\vec{f}_{i+1} + \vec{f}_i}{h^2} - h \vec{f}_i'' \dots$ أي أن:

وبالتالي فإن الصيغة (4.4) ذات خطأ يتناسب مع h، أي من المرتبة الأولى.

تمارين (2)

أوجد قيرًا تقريبية لكل من (1.1) f'(1) و(1) إذا كانت

f(1) = 1,  $f(1.1) = \frac{10}{11}$ ,  $f(1.2) = \frac{5}{6}$ 

f(x) = 1/x

قارن مع الدالة:

2\_ إثبت أن الصيغة المتأخرة:

$$f'(x_i) = \frac{f(x_i) - 2f(x_{i-1}) + f(x_{i-2})}{h^2}$$

ذات خطأ يتناسب مع h.

 3 استعمل متسلسلة تايلور لإيجاد صيغة ذات خطأ يتناسب مع h² لتقريب .  $f(\mathbf{x}_{i+3})$  و  $f(\mathbf{x}_{i+2})$  و  $f(\mathbf{x}_{i+1})$  و  $f(\mathbf{x}_{i})$  بدلالة  $f'(\mathbf{x}_{i})$ 

4\_ استعمل متسلسلة تايلور لإيجاد صيغة ذات خطأ يتناسب مع الم التغريب  $f(\mathbf{x}_{i-3})$  ,  $f(\mathbf{x}_{i-2})$  ,  $f(\mathbf{x}_{i-1})$  ,  $f(\mathbf{x}_i)$  ,  $f''(\mathbf{x}_i)$  ,  $f''(\mathbf{x}_i)$ 

ص (4) : استكمل قيمة (1.6) في الجدول التالي باستعمال جميع القيم المتوفرة:

x		1.5	1.7	1.8
f(x	)	6.9	8.1	9.6

س (5) : إذا كانت (x) السّر (x) لا تزيد عن 2 في الفترة [1.5, 1.8] فـأوجد حـداً أعلى للخطأ في تقدير (f(1.6) في س (4).

س (6) : (5) أحسب قيمة تقريبية للتكامل  $\int_1^2 x^3 dx$  بطريقة سمبسن وذلك باستعمال n=2 (حيث n هي عدد تقسيمات فترة التكامل).

رب، ما هو الخطأ في التقريب المتحصل عليه في دا،؟

س (7) : إذا كان الخطأ في تقريب تكامل بطريقة سمبسن مع تقسيم فترة التكامل إلى n فترة هو 0.0032 فقدر الخطأ عند استعال 2n التكامل إلى n فترة هو 0.0032 فقدر الخطأ عند استعال 2n الفترات.

f(1) فأوجد قيمة تقريبية للمشتقة  $f(x) = \frac{1}{x}$  : إذا كانت  $h = \Delta x = 0.1$  فأوجد قيمة المشتقة المشتقة أباستعمال الفرق المركزي مع أخذ  $\Delta x = 0.1$ 

الجزء الخاني

## الحل العددي للمعادلات التفاضلية Numerical Solution of Differential Equations

#### 7.1 مقدمة

تختلف المعادلة التفاضلية عن المعادلة الجبرية في كونها تحتوي على بعض منتقات الدالة، وتعتبر المعادلة من المرتبة الأولى إذا كانت أعلى مرتبة للمشتقة التي تحتوي عليها هي المرتبة الأولى. وبصورة عامة فإن مرتبة المعادلة التضاضلية هي مرتبة أعلى مشتقة في هذه المعادلة. والصورة العامة لمعادلة تضاضلية من المرتبة الأولى هي:

(1.1) 
$$f(x, y, y') = 0$$
So all this is a latter with the first and the

حيث f دالة في ثلاثة متغيرات y', y, x. وينفس الطريقة، فإن الصورة العامة للمعادلة التفاضلية من المرتبة الثانية هي:

(1.2) 
$$f(x, y, y', y'') = 0$$

مثال (1.1):

هي معادلة تفاضلية من المرتبة الأولى. والمعادلة:

$$2y'' + 3y' + xy - e^x = 0$$

Euler's Method طريقة أويلر

باستعمال متسلسلة تايلور، نحصل على:

(2.1) 
$$y(x + h) = y(x) + hy'(x) + \frac{h^2}{2}y''(\xi)$$

حيث تقع } في الفترة [x, x + h]. إذا كانت h مقداراً صغيراً فبالإمكان استعال التقريب:

(2.2) 
$$y(x + h) \simeq y(x) + h y'(x)$$

ويحتوي هذا التقريب على خطأ مقداره:

$$e_{t} = \frac{h^{2}}{2} y''(\xi)$$

ويعرف هذا الخطأ بخطأ الصيغة الموضعي (local truncation error) ويسمى التقريب (2.2) بطريقة أويلر. لتوضيح هذه الطريقة ندرس المشال التالي:

مثال (2.1):

استعمل طريقة أويلر لحساب y عند

 $\mathbf{x} = 0.1, 0.2, 0.3, 0.4$ 

وذلك بأخد قيمة:

h = 0.1

في حل المسألة:

y' = x + y

y(0) = 1

 $x_0 = 0$  : if with the interval  $y_0 = 1$ 

14

هي معادلة من المرتبة الثانية.

إن بعض المعادلات التفاضلية سهلة الحل، فمثلًا المعادلة:

$$y'-y=0$$

$$y = ce^x$$
 : تتلك الحل

حيث c مقدار ثابت. ويمكن تحقيق هذا الحل وذلك بإيجاد y وطرح هذه المشتقة من y للحصول على صفر. لاحظ أن هذا الحل العام يعبر عن ما لا نهاية من الحلول بناءً على القيمة التي نختارها للشابت c. ولكن إذا اشترطنا أن يحقق الحل ما يسمى بالشرط الابتدائي وهو:

$$y(x_0) = y_0$$

يصبح الحل محدداً. فمثلًا إذا اشترطنا أن:

y(0) = 1

فإن حل المعادلة y' - y = 0 هو:

$$y(x) = e^x$$

وتسمى مسألة إيجاد حل معادلة تفاضلية مع شرط ابتدائي بمسألة القيمة الابتدائية (Initial-value problem). لإيجاد حل تقريبي للمعادلة التفاضلية، نقوم بحساب قيمة y عند نقط محددة للمتغير x ولتكن:

 $\mathbf{x}_0, \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots$ 

 $y_0, y_1, y_2, ...$ 

حيث النقطة (xo, yo) هي الشرط الابتدائي وبالتالي فهي نقطة معلومة. الما القيم x فتكون عادة على أبعاد متساوية بمسافة h بينها، وبالتالي فإن:

$$x_i = x_0 + ih$$

ومالتالي فإن :

$$y_1 = y(0.1) = y(0) + (0.1) y'(0)$$

$$= 1 + (0.1)(0 + 1) = 1.1$$

$$y_2 = y(0.2) = y(0.1) + (0.1) y'(0.1)$$

$$= 1.1 + (0.1)(0.1 + 1.1) = 1.22$$

$$y_3 = y(0.3) = y(.2) + (0.1)(0.2 + 1.22) = 1.362$$

$$y_4 = y(0.4) = y(0.3) + (0.1)(0.3 + 1.362) = 1.5282$$

#### ملاحظة:

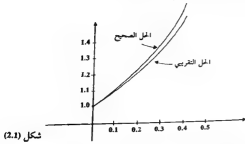
الحل الصحيح للمسألة في المثال السابق هو:

(2.3) 
$$y(x) = 2e^{x} - (x+1)$$

ويمكن التحقق من ذلك بالتعويض في المعادلة والشرط الابتدائي. وبـالتالي يمكن المقارنة بين هذا الحل الصحيح والحل التقريبي الذي تحصلنا عليه بطريقة أويلر وحساب الحطأ في الجدول التالي:

×	الحل التقريبي	الحل الصحيح	[Ld]
0 0.1 0.2 0.3 0.4	1 1.1 1.22 1.362 1.5282	1.11 1.243 1.400 1.5836	0 0.01 0.023 0.038 0.0554

لاحظ أن الحل الصحيح في هذا الجلول به تقريب بما يكفي لغرض المقارنة. لاحظ أيضاً أن الخطأ يزداد كلما زادت x، أي كلما ابتعدنا عن نقطة البداية، كما ينضح ذلك من الرسم (شكل 2.1).

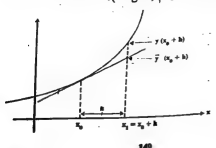


من الناحية الهندسية، فإن قيمة المشتقة الأولى عند نقطة تساوي ميـل المهاس عند هذه النقطة. أي:

$$y'(x_0) \approx \frac{y(x_0+h) - y(x_0)}{h}$$

 $y (x_0 + h) \approx y(x_0) + hy'(x_0)$ 

 $\overline{y}$  ( $x_0 + h$ ) بالقيمة أن طريقة أويلر تقرب النقطة  $y(x_0 + h)$  بالقيمة أن طريقة أويلر تقرب النقطة ( $x_0 + h$ ) بالماس كما هو مبين بالرسم (شكل 2.2).



شكل (2.2)

وبالتالي فإن :

- $^{2}$  استعمل طريقة أويلر لحساب  $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{4}$   $^{4}$   $^{4}$   $^{4}$   $^{5}$   $^{5}$   $^{6}$   $^{$ 
  - 3 بين ان طريقة أويلر تكافىء استبدال 'y بالفرق المقسوم:

$$y_i^{\prime} \simeq (y_{i+1} - y_i)/h$$

y' = 2x + 1 | Late is a size of the size of the size y' = 2x + 1 | Late is y' = 2x + 1 | Late i

بطريقة أويلر باستخدام 0.1 = h?

5 ينً بالرسم موقعي  $y_2, y_1$  المتحصل عليهما بطريقة أويلر لحل مسألة القيمة الابتدائية :

$$y = 2x, y(0) = 0$$

مع أخذ h = 0.5. قارن على الرسم بالقيمة الصحيحة.

6 - إذا كانت y هي القيم المتحصل عليها بطريقة أويلر لحل المسألة:

$$y' = -100y, y(0) = 1$$
 
$$y_i = (1 - 100h)^i$$
 : ين أن

وأوجد قيمة الخطأ عندما:

$$x = 1, h = 0.1$$

ماذا تلاحظ عن هذا الخطأ؟

7- اكتب برنامجاً رئيسياً لحساب y من x = 1 إلى x = 1 بطريقة أويلر مستعملاً 0.1 h = .3 بطريقة أويلر

$$y' = x - y^2, y(0) = 1$$

Y(2), Y(3), ..., Y(N):البرنامج الفرعي التالي يحسب Y' = F(X, Y) : وذلك بحل المعادلة التفاضلية Y' = Y(X, Y) مع الشرط الابتدائي بأن Y = Y(X, Y) عند Y = Y(X, Y)

SUBROUTINE EULER (X, Y, N, H, F)DIMENSION X(N), Y(N)DO 10 I = 2, NY(I) = Y(I - 1) + H \* F(X (I-1), Y(I-1))X(I) = X(I - 1) + HCONTINUE RETURN END

تمارين (1)

1 حقق الحل المبين أمام كل معادلة من المعادلات التفاضلية الآتية وشرطها
 الابتدائين

	-	د بساني .
المادلة	الشرط الابتدائي	الحل
200sx - y	y(1) = 1 y(0) = 0 y(0) = 0 y'(0) = 0	$y = 1/x$ $y = x^{2} e^{x}$ $y = x \sin x$

#### مثال (3.1):

إحسب قيم تقريبية لـ y عندما

x = 0.1, 0.2, 0.3

من المعادلة التفاضلية:

y' = x + yy(0) = 1

مستعملًا 3 حدود من متسلسلة تايلور.

على: y' = x + y با أن y' = x + y با أن

y'' = 1 + y' = 1 + x + y

وبتطبيق الصيغة (3.2) نحصل على:

$$\mathbf{y_1} = \mathbf{1} + 0.1 (0 + 1) + .005 (1 + 0 + 1)$$

= 1.11

$$y_2 = 1.11 + .1 (.1 + 1.11) + .005 (1 + .1 + 1.11)$$

=1.24205

$$\mathbf{y_3} = 1.24205 + .1(.2 + 1.24205) + .005(1 + .2 + 1.24205)$$

=1.398465

ملاحظة:

بالإمكان مقارنة الخطأ الناتج من استعبال 3 حدود في متسلسلة تايلوو بالخطأ الناتج من استعبال طريقة أويلر وذلك من الحمل الصحيح (2.3) كما في الجدول النائي:

### 7.3 طريقة منسلسلة تايلور

للحصول على دقمة أكثر من طريقة أويلر، بـالإمكان استعـال حدود أكثر في متسلسلة تايلور، وذلك على النحو:

(3.1)

(3.4)

(3.5)

$$y(x_i + h) = y(x_i) + hy'(x_i) + \frac{h^2}{2}y''(x_i) + ... + \frac{h^n}{n!}y^{(n)}(x_i)$$

فمثلًا: إذا استعملنا 3 حدود من هذه المسلسلة، فإننا نحصل على:

(3.2) 
$$y_{i+1} \simeq y_i + hy_i' + \frac{h^2}{2}y_i'$$

حيث كالعادة:

$$y_i = y(x_i), ..., y_i' = y''(x_i)$$

$$\mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{x}_i + \mathbf{h}$$

وتعرف الصيغة (3.2) أحياناً باسم طريقة أويـلر الموسـعة Extended) (Euler Method)، والخطأ الموضعي في هذه الصيغة هو:

(3.3) 
$$e_{t} = \frac{h^{3}}{3!} y'''(\xi_{i}) \qquad x_{i} \leq \xi_{i} \leq x_{i+1}$$

لاحظ أنه لحل المعادلة التفاضلية:

y'=f(x,y)

يكن الحصول على "y من الصيغة التالية:

$$y'' = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} y'$$

157

خطأ تايلور	خطأ أويلر	الحل الصحيح	x
0.00034	0.01034	1.11034	.1
0.00060	0.02280	1.2428	.2
0.00125	0.03377	1.39972	.3

#### تمارين (2)

$$y' = f(x, y), y'' = g(x, y)$$
 : نتکن

حيث g, f دالتان معلومتان (معرفتان في برامج فرعية) اكتب البرنامج الفرعي الذي يحسب:

 $y_1, y_2, ..., y_n$ 

من مسألة القيمة الابتدائية:

y' = f(x, y) $y_0 = y(x_0)$ 

وذلك باستعمال 3 حدود من متسلسلة تايلور.

د. احسب  $y_3$  ،  $y_2$  ،  $y_3$  ،  $y_2$  ،  $y_3$  ،  $y_2$  ،  $y_3$  ،  $y_2$  ،  $y_3$  ،  $y_3$  ،  $y_4$  .  $z_4$ 

$$y' = 2y + 1, y(0) = 0$$

. افترض .h = 0.1

3 \_ ما هو الخطأ الموضعي الناتج من حل المعادلة:

 $y'=2x^3+1$ 

بطريقة تايلور بثلاثة حدود.

4 - أوجد قيمة تقريبية للجدر 27 وذلك بحل المعادلة: ﴿

y' = 1/(2y), y(0) = 1

رياضيًا وعدديًا بطريقة أويلر الموسعة. افترض أن 0.5 h=0.5

# 7.4 الخطأ الكلى والتقارب في طريقة أويلر

يسمى الخطأ الناتج من تراكم الأخطاء الموضعية من النقطة الابتدائية إلى أي نقطة بالخطأ الكلي. وبالتالي فإن الخطأ الكلي e هو الفرق بين الحل الصحيح Y والحل التقريبي y في نقطة ما x، أي أن:

$$e_i = Y_i - y_i$$

هذا الخطأ يعتمد على مقدار h (أي طول الخيطوة). ولإيجاد العلاقة بين h وم نلاحظ أن طريقة أويلر هي العلاقة:

(4.1) 
$$y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n) = y_n + hy_n$$

ومن متسلسلة تايلور نجد أن:

(4.2) 
$$Y_{n+1} = Y_n + hf(x_n, Y_n) + \frac{h^2}{2}Y''(\xi_n)$$

(4.2) 
$$f(x_n, Y_n) = f(x_n, y_n) + (Y_n - y_n) \frac{\partial f}{\partial y} (x_n, \eta_n)$$

(4.1) والآن بطرح  $Y_n, y_n$  فتقع بين  $Y_n, y_n$  وأما  $X_{n+1}, X_n$  والآن بطرح من (4.2) نجد أن:

$$Y_{n+1} - y_{n+1} = (Y_n - y_n) + h [f(x_n, Y_n) - f(x_n, y_n)] + \frac{h^2}{2} Y''(\xi_n)$$

$$e^{\lambda t} = (Y_n - y_n) + h [f(x_n, Y_n) - f(x_n, y_n)] + \frac{h^2}{2} Y''(\xi_n)$$

$$e^{\lambda t} = (4.3) \text{ i.e. } (4.3)$$

$$e_{n+1} = e_n \left[ 1 + h \frac{\partial f}{\partial y} \left( x_n, \eta_n \right) \right] + \frac{h^2}{2} Y''(\xi_n)$$
where  $f$  is the property of the

بالاحظة أن  $e_0=e_0$  وحساب  $e_1$  ، . . . من هذه المعادلة نجد أن:

#### 7.5 مسألة الاستقرار (Stability Problem)

(5.1) 
$$Y' = -\lambda Y, Y(0) = y_0, \lambda > 0$$

التي تمتلك الحل الوحيد:

(5.2) 
$$Y = y_0 e^{-\lambda x}$$

وبالتالي فإن :

$$x \to \infty \text{ aital } Y \to 0$$

وإذا استعملنا طريقة أويلر لحل المسألة (5.1) نحصل على:

$$y_{i+1} = y_i + h f(x_i, y_i) = (1 - \lambda h) y_i$$

أي أن:

$$y_1 = (1 - \lambda h) y_0$$

$$y_2 = (1 - \lambda h) y_1 = (1 - \lambda h)^2 y_0$$

(5.4) 
$$y_n = (1 - \lambda h)^n y_0$$

بالمقارنة بين الحل التقريبي ي والحل الصحيح Y، فإن ي يجب أن تؤول إلى الصفر عندما تسمى n إلى ما لا نهاية. وهذا لا يحدث إلاً عندما:

$$|1 - \lambda h| < 1$$

أي عنلما: 0 < كله > 0

 $(x_0, x_n]$  فإن الفترة إ

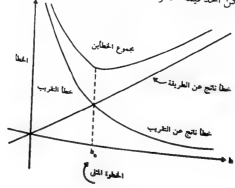
$$e_n \leq Knh^2 = K(x_n - x_0) h$$

وبالتالي فإن الخطأ الكلي في طريقة أويلر يتناسب طردياً مع طول الخطوة h وبذلك يؤول الخطأ إلى الصفر عندما تسعى h نحو الصفر، أي:

$$e_n \to 0 \iff h \to 0$$

وهذه هي خاصية التقارب (Convergence) في حل المعادلات التفاضلية بالطرق العددية .

من الناحية العملية، نحتاج إلى تقريب الأعداد نظراً لعدم إمكانية استعمال من الناحية العملية، نحتاج إلى تقريب الأعداد نظراً لعدم السبب خطأ اعداد ذات خانات عديدة تفوق قدرة الجهاز في تمنيلها. وهذا ما يسبب خطأ التقريب (ويسمى أحياناً خطأ التدوير) Roundoff error. وكلما صغرت الزلاجيب هذا الخطأ نظراً لازدياد عدد العمليات الحسابية وبالنالي عمليات التقريب، والشكل (4.1) يوضح أن هناك نقطة مثلي h يكون عندها الخطأ أصغر ما والشكل (4.1) يوضح أن هناك نقطة مثلي الم لأن خطأ التقريب سيزداد بصورة كبرة.



يعرف هذا الشرط بشرط الاستقرار لطريقة أويلر. لاحظ من (5.4) أن في حالة عدم تحقق هذا الشرط فإن الخطأ (عندما x تسعى إلى ما لا نهاية) لا يؤول إلى الصفر. لاحظ أن هذه النتيحة تنطبق فقط على المعادلة (5.1) التي تعرف بمعادلة الاختبار حيث نختبر بها ما إذا كانت الطريقة العددية لحل المعادلات التفاضلية مستقرة (Stable) أو غير مستقرة (unstable) أو مشروطة الاستقرار (Conditionally Stable). وعلى ذلك، فإن طريقة أويلر تعتبر مشروطة الاستقرار، والشرط هو (5.5).

#### غارين (3)

 $h^2$  م اثبت أن الخطأ الكلي في طريقة تايلور بثلاثة حدود يتناسب مع 1

2\_ أوجد شرط الاستقرار في طريقة تايلور بثلاثة حدود.

الكلي و الابتدائية ذات خطأ مقداره  $e_0$ ، فبين أن الخطأ الكلي  $y_0$ في y<sub>n</sub> (عند حل معادلة الاختبار بطريقة أويلر) هو:

 $e_n = [1 - \lambda h] e_{n-1} + \frac{h^2 \lambda^2}{2} y''(\xi_n) \qquad x_n \le \xi_n \le x_{n+1}$ وبالتالي أوجد الشرط على  $\lambda h$  حتى يؤول  $e_n$  إلى الصفر عندما  $\lambda h$  وبالتالي أوجد الشرط على

ويلر المعادلة  $y(0) = \frac{1}{3}$  مع y' = -20y استعملت طريقة أويلر و على عند النقطة y' = -20y عندما y' = -20y

h = .05 مندما h = 0.2 مندما

#### 7.6 الطرق الضمنية Tmplicit Methods

نعرف من المبرهنات الأساسية في التفاضل والتكامل أن:

(6.1) 
$$y_{i+1} - y_i = \int_{x_i}^{x_{i+1}} y'(x) dx$$

وبالتالي، فبالإمكان الحصول على صيغ لحل المعادلات التفاضلية باستعمال المعدد الطرق التقريب:

(6.2) 
$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} y'(x) dx = hy'(x_i)$$

نحصل على طريقة أويلر من (6.1), (6.2):

 $y_{i+1} = y_i + hy_i$ 

أما إذا استعملنا التقريب:

نتحصل بالتعويض في (6.1) على الطريقة:

(6.4) 
$$y_{i+1} = y_i + hy_{i+1}$$
  $e^{-y_i} = y_i + hy_{i+1}$   $e^{-y_i} = y_i + hy_{i+1}$ 

(6.5) 
$$y'_{i+1} = (y_{i+1} - y_i)/h$$

وهو تقريب الفرق المتأخر.

أما إذا استعملنا قاعدة شبه المتحرف:

فإننا نحصل عل:

$$y_{i+1} \simeq y_i + \frac{h}{2} \left[ y_i' + y_{i+1}' \right]$$

 $y_n = \frac{y_0}{(1+\lambda h)^n}$ 

ونـظراً لأن 0<k و 0<h فـإن 1+\lambda +1 وبـالتــالي فـإن y تؤول إلى الصفــر عندما تسعى n إلى ما لا نهاية، وهـذا يعني أن الطريقة مستقرة بدون شرط. وبطريقة مماثلة فإن تطبيق (6.8) على معادلة الاختبار يؤدي إلى:

$$\begin{split} \mathbf{y}_{i+1} &= \mathbf{y}_i + \frac{h}{2} \, \left[ f(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) + f(\mathbf{x}_{i+1}, \mathbf{y}_{i+1}) \right] \\ &= \mathbf{y}_i - \, \frac{\lambda h}{2} [\mathbf{y}_i + \mathbf{y}_{i+1}] \\ &\qquad \qquad \left( 1 + \, \frac{\lambda h}{2} \right) \mathbf{y}_{i+1} = \left( 1 - \, \frac{\lambda h}{2} \right) \mathbf{y}_i \quad \text{i.i.} \\ &\qquad \qquad \vdots \\ &\qquad \qquad \vdots \\ &\qquad \qquad \vdots \\ &\qquad \qquad \vdots \\ \end{split}$$

$$y_n = \left(\frac{2 - \lambda h}{2 + \lambda h}\right)^n \quad y_0$$

وشرط الاستقرار بأن  $y_n$  تؤول إلى الصفر عندما تسعى n إلى ما  $V_n$  يتحقق في هذه الحالة عندما:

$$-1 < \frac{2 - \lambda h}{2 + \lambda h} < 1$$

وهمذا الشرط يتحقق طالما إن 0 < Ah. وبالتمالي فإن طريقة شبه المنحرف

# Modified Euler's Method المدّلة أويلر المدّلة 7.7

تتطلب المعادلة (6.8) حلَّا للمجهول ، وهذا الحل ليس سهلًا إذا كانت أغير خطية في لا ولذلك نلتجيء إلى الحل التكوادي باستعمال طريقة النقطة النابة:

(7.1) 
$$y_{i+1}^{(k+1)} = y_i + \frac{h}{2} \left[ f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1}^{(k)}) \right]$$

والتي إذا استخدمناها في حل المعادلة:

$$y' = f(x, y)$$

تصبح كالأتي:

(6.8) 
$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2} \left[ f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1}) \right]$$

توصف الطريقتان (6.4) و (6.7) بأنها من الطرق الضمنية لأن  $y_{i+1}$  موجودة ضمن متغيرات الدالسة 1, وهو مسا يجعل حسساب  $y_{i+1}$  متعذراً في أغلب الأحيان. ومع ذلك، فإن هذه الطرق تستعمل أحياناً نظراً لمزايا الاستقرار التي تتمتع بها.

مثال (6.1) :

. بينُ أن طريقتي الفرق المتأخر وشبه المنحرف مستقرتان (بدون شرط).

نطبق الطريقة الأولى على معادلة الاختبار:

$$y' = f(x, y) = -\lambda y$$

$$y_{i+1} = y_i - \lambda h y_{i+1}$$
 : لنحصل على

$$(1 + \lambda h) y_{i+1} = y_i$$

$$y_1 = \frac{y_0}{1 + \lambda h}$$
:

$$y_2 = \frac{y_1}{1 + \lambda h} = \frac{y_0}{(1 + \lambda h)^2}$$

حيث يرمز (k) إلى الدورة k. لاحظ أن هذه الصيغة تحتاج إلى قيمة ابتدائية y(0) ويمكن الحصول عليها مثلاً من طريقة أويلر، أي:

(7.2) 
$$y_{i+1}^{(0)} = y_i + h f(x_i, y_i)$$

إذا تم استعمال دورة واحدة فقط في الصيغة (7.1) فإن (7.1) مع (7.2) تسمى بطريقة أويلر المعدلة. أي أن هذه الطريقة تتكون من خطوتين هما:

(7.3) 
$$p_{i+1} = y_i + hf(x_i, y_i)$$
$$y_{i+1} = y_{i+1} + \frac{h}{2} \left[ f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, p_{i+1}) \right]$$

حيث تم استعمال  $p_{i+1}$  بدلاً من  $y_{i+1}^{(0)}$  لتسهيل الكتابة. تسمى الخطوة الأولى من (7.3) بصيغة التنبؤ والخطوة الثانية بصيغة التصحيح، ولذلك توصف طريقة أويلر المعدلة بأنها من طرق التنبؤ والتصحيح (predicator-corrector).

استعمل طريقة أويلر المعدلة لحساب ,y و y, علماً بأن:

$$y' = y + e^{x}$$
,  $y(0) = 0$ ,  $h = .1$ 

 $f(x, y) = y + e^x$ 

في هذه الحالة:

 $P_1 = y_0 + h f(x_0, y_0) = 0.1$ 

وبالتالي

 $y_1 = y_0 + \frac{h}{2} [f(0,0) + f(.1, .1)] = 0.11025$ 

 $P_2 = y_1 + h f(x_1 y_1) = 0.23179$ 

 $y_2 = y_1 + \frac{h}{2} [f(x_1, y_1) + f(x_2, p_2)] = 0.24368$ 

$$y(x) = xe^{x}$$

الحل الصحيح للمسألة في مثال (7.1) هو: ومن ذلك، نحسب الخطأ في ٧٤, ٧، أي:

$$e(.1) = (.1) e^{.1} - .11025 = .00027$$

$$e(.2) = (.2) e^{.2} - .24368 = .00060$$

أحسب الأوري في المثال السابق بطريقة شبه المنحرف وقارن الخطأ بطريقة أويلر المعدلة.

$$y_1 = y_0 + \frac{h}{2} \left[ f(x_0, y_0) + f(x_1, y_1) \right]$$
  
=  $y_0 + \frac{h}{2} (y_0 + e^{x_0}) + \frac{h}{2} (y_1 + e^{x_1})$ 

بنقل y<sub>1</sub> إلى الطرف الأيسر، نحصل على:

$$\left(1 - \frac{h}{2}\right) y_1 = \left(1 + \frac{h}{2}\right) y_0 + \frac{h}{2} \left(e^{x_0} + e^{x_1}\right)$$

$$1 + h/2 \qquad h/2 \qquad (e^{x_0} + e^{x_1})$$

$$y_1 = \frac{1 + h/2}{1 - h/2} \quad y_0 + \frac{h/2}{1 - h/2} (e^{x_0} + e^{x_0})$$
equal (1 - h/2)
$$y_0 = \frac{1 + h/2}{1 - h/2} \quad y_0 + \frac{h/2}{1 - h/2} (e^{x_0} + e^{x_0})$$

 $y_1 = .11070$ 

وبالطريقة نفسها:

 $y_2 = .24467$ 

والخطأ في هذه الحالة هو:

$$e(.1) = (.1) e^{.1} - .11070 = -.00018$$

$$e(.2) = (.2) e^{.2} - .24467 = -.00039$$

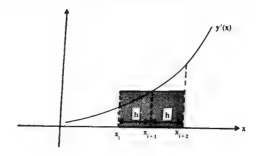
وللاحظ أن الخطأ هنا أقل من المتحصل عليه بطريقة أويلر المعدلة، وهذا متوقع حيث إن هذه الطريقة هي حالة خاصة من طريقة شبه المنحرف.

### 7.8 طريقة نقطة المنتصف Mid-Point Method

التقريب التالي:

(8.1) 
$$\int_{x_i}^{x_{i+2}} y'(x) dx \approx 2hy_{i+1}$$

y'(x) يسمى بتقريب نقطة المنتصف حيث يتم تقريب المساحة تحت المنحنى  $x_i(x)$  من  $x_i$  إلى  $x_{i+2}$  بمساحة المستطيل المبين بالشكل التالي:



بتطبيق (8.1) في حل المعادلة التفاضلية:

$$y' = f(x, y)$$

نحصل على الصيغة:

$$y_{i+2} = y_i + 2h f(x_{i+1}, y_{i+1})$$

وتعرف هذه الطريقة بطريقة نقطة المنتصف. تختلف هذه الطريقة عن العُرْق التحمف. تختلف هذه الطريقة عن العُرْق التحمل وتعرف الآوه ويتعلم معرفة  $y_2$  بتطلب معرفة  $y_2$  الآن من حيث إن حساب  $y_2$  بتطلب معرفة  $y_3$ 

ولذلك تعرف مثل هذه الطريقة بطريقة الخطوتين two-step method. ويعني هذا أنه يجب الحصول على y بطريقة أخرى مثل طريقة أويلر، ثم نستخدم طريقة نقطة المنتصف للحصول على بقية القيم y.

مثال (8.1) :

استعمل طريقة نقطة المنتصف لحساب (y(.2) علماً بأن:

$$y(0) = 0, y(.1) = .1105$$
  
 $y' = y + exp(x)$ 

باستعمال طريقة نقطة المنتصف (8.2) نحصل على:

$$y_2 = y_0 + 2(.1) f(.1, .1105)$$

$$= 2(.1) (.1105 + e^{.1}) = .24313$$

نلاحظ هنا أن حل هذه المسألة الصحيح هو:

$$y(.2) = (.2) e^{.2} = .24428$$

أي أن الخطأ المطلق هو 0.00115.

#### مثال (8.2):

(8.2)

ما هي مرتبة الخطأ الموضعي في طريقة نقطة المنتصف

لإيجاد الخطأ نستعمل متسلسلة تايلور:

$$y_{i+2} = y_i + 2h y_i' + \frac{(2h)^2}{2!} y_i'' + \frac{(2h)^3}{3!} y_i''' + \dots$$

$$= y_i + 2h y_i' + 2h^2 y_i'' + \frac{4}{3} 2h^3 y_i''' + \dots$$
165

وأيضاً:

إذن:

$$y_{i+1} = y_i + hy_i + \frac{h^2}{2}y_i + \dots$$

$$y_{i+2} = y_i + 2h \left[ y_{i+1} - h y_i - \frac{h^2}{2} y_i^* - \dots \right] + 2h^2 y_i^* + \frac{4h^2}{3} y_i^* + \dots$$
$$= y_i + 2h y_{i+1} + \left[ \frac{4}{3} - 1 \right] h^3 y_i^* + \dots$$

بالمقارنة مع صيغة نقطة المنتصف نجد أن الخطأ الموضعي من المرتبة الثالثة (O(h3)، وهي مرتبة جيدة إذا قورنت مشالاً بطريقة أويلر. ولكن مشكلة طريقة نقطة المنتصف هي عدم استقرارها، كما يوضح المثال التالي:

مثال (8.3):

ناقش مسألة الاستقرار لطريقة نقطة المنتصف.

بتطبيق هذه الطريقة على معادلة الاختبار:

$$y' = -\lambda y, \lambda > 0$$

نحصل على:

 $y_{i+2} = y_i - 2\lambda h y_{i+1}$ يمكن الحصول على حـل لهذه المعـادلـة (وهي نـوع من معـادلات الفـروق) بافتراض حل على الشكل:

$$y_i = r^i$$

وبالتالي فإن:

$$y_{i+1} = r^{i+1}, y_{i+2} = r^{i+2}$$

إذن :

$$r^{i+2} = r^i - 2\lambda h r^{i+1}$$

 $r_1 = -\lambda h + \sqrt{\lambda^2 h^2 + 1}$ 

 $r^2 + 2\lambda hr - 1 = 0$ 

 $\mathbf{r}_2 = -\lambda \mathbf{h} - \sqrt{\lambda^2 \mathbf{h}^2 + 1}$ 

 $|r_2| > 1$ لاحظ هنا أن:

 $\mathbf{y}_{i} = \mathbf{c}_{1} \; \mathbf{r}_{1}^{i} + \mathbf{c}_{2} \; \mathbf{r}_{2}^{i}$ 

لجميع قيم Ah الموجبة، وبالتالي فإن:

باختصار 'r نحصل على المعادلة:

التي جذراها هما:

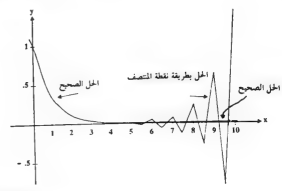
سيسعى نحو ما لا نهاية مع تذبذب بين السالب والموجب عندما تزداد قيمة i لأن ١ > ١ - وبالتالي فإن طريقة نقطة المنتصف غير مستقرة على الإطلاق.

#### ملاحظة :

لاختبار تأثير عدم الاستقىرار على النتائج المتحصل عليها من طريقة نقطة y(0) = 1 ، y' = -y المعادلة على حل للمعادلة المحسول على من منه التالي يبين هنه المداره اx=0 المنا التالي يبين هنه x=10 المنا التالي يبين هنه المنا

X,	y <sub>i</sub>	e-x <sub>1</sub>
1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0	0.36686655 0.136325 0.05152451 0.02248718 0.01778869 0.0322369 0.08188403	0.3678795 0.1353353 0.04978707 0.01831564 0.006737947 0.00248752 0.00091188 0.00033546
8.0 9.0 10.0	0.2200514 0.5963729 1.6181290	0.00033340 0.000123409 .0000454

لاحظ هنا أن الحل العددي  $y_i$  يتناقص عندما x < 6 ولكنه يبدأ في التزايد عند 6 x < 6 بينما الحل الصحيح يستمر في التناقص، والشكل (8.1) يبين ذلك.



الشكل (8.1)

#### 7.9 الصيغة العامة للطرق العددية

يكن وضع الطرق العددية المستعملة في حل المعادلات التفاضلية على الصورة:  $y_{i+k} = \varphi\left(x_i,\,y_i,\,...,\,x_{i+k};\,y_{i+k}\right)$ 

و (k = 1) و (k = 1) و حيث 
$$k$$
 هو عدد الخطوات. فمثلًا في طريقة أويلر (9.2)  $\phi(x_i, y_i, x_{i+1}, y_{i+1}) = y_i + hf(x_i, y_i)$ 

وفي طريقة عبه المنحرف (k=1) وفي طريقة عبه المنحرف (k=1) و  $\phi(x_i,y_i,x_{i+1},y_{i+1}) = y_i + \frac{h}{2} f(x_i,y_i) + \frac{h}{2} f(x_{i+1},y_{i+1})$ 

k=2 أما في طريقة نقطة المنتصف فإن  $(x_i, y_i, x_{i+1}, y_{i+1}) = y_i + 2h f(x_{i+1}, y_{i+1})$ 

168

نلاحظ أيضاً أن الصورة العامة للدالة ﴿ هِي :

(9.3) 
$$\begin{split} \varphi\left(\mathbf{x}_{i},\mathbf{y}_{i},...,\mathbf{x}_{i+k},\mathbf{y}_{i+k}\right) &= \alpha_{0}\,\mathbf{y}_{i} + \alpha_{1}\,\mathbf{y}_{i+1} + ... + \alpha_{k-1}\,\mathbf{y}_{i+k-1} \\ &+ \beta_{0}\mathrm{hf}\left(\mathbf{x}_{i},\,\mathbf{y}_{i}\right) + \beta_{1}\mathrm{hf}(\mathbf{x}_{i+1},\,\mathbf{y}_{i+1}) \\ &+ ... + \beta_{k}\,\mathrm{hf}\left(\mathbf{x}_{i+k},\,\mathbf{y}_{i+k}\right) \end{split}$$

اي انـه في طريقة أويلر  $\alpha_0=1$ ,  $\alpha_0=1$  وبقية المعاملات أصفـار، أمـا في طريقة نقـطة المنتصف حيث k=2 فإن  $\alpha_0=0$ ,  $\alpha_0=0$  فإن  $\alpha_0=0$ ,  $\alpha_0=0$ .

 $eta_k 
eq 0$  يلاحظ أن الطريقة (9.1) تعتبر ضمنية Implicit إذا كانت  $eta_k \neq 0$  وتعتبر طريقة صريحة (Explicit) عندما يكون هذا المعامل صفراً.

إذا طبقنا الطريقة العامة (9.1) على معادلة اختبار الاستقرار: 
$$y' = -\lambda y, \lambda > 0$$

نحصل على:

$$\begin{aligned} \mathbf{y}_{i+k} &= (\alpha_0 - \lambda h \; \beta_0) \; \mathbf{y}_i + (\alpha_1 - \lambda h \beta_1) \; \mathbf{y}_{i+1} + \dots \\ &+ (\alpha_{k-1} - \lambda h \beta_{k-1}) \; \mathbf{y}_{i+k-1} - \lambda h \beta_k \; \mathbf{y}_{k+i} \\ \end{aligned}$$

$$y_i = r^i$$

$$p(r) = (\lambda h \beta_0 - \alpha_0) + ... + (\lambda h \beta_{k-1} - \alpha_{k-1}) r^{k-1}$$

(9.6) 
$$+ (1 + \lambda h \beta_k) r^k = 0$$

وهي معادلة متعددة الحدود من الدرجة k وبالتالي لها عدد k من الجذور هي :  $r_k$  ، . . . ،  $r_k$  ، . . . ،  $r_k$  ، . . . ،  $r_k$  ، . . . .

 $\beta_0 = 1$  هنددة الحدود الذاتية. فمثلًا في طريقة أويلر (9.6) بمتعددة الحدود الذاتية.

: نحصل على متعددة الحدود من الدرجة الأولى: ( $eta_1=0$  ،  $lpha_0=1$ 

$$p(r) = r + (\lambda h - 1) = 0$$

التي تمتلك الحل الوحيد:

$$r_1 = 1 - \lambda h$$

وكمثال آخر فيإن p(r) لطريقة نقطة المنتصف يمكن الحصول عليها  $\beta_0=\beta_2=0~,~\beta_1-2~,~\alpha_1=0~,~\alpha_0=1~,~k=2~)$  يملاحظة أن  $p(r)=r^2+2\lambda hr-1$ 

(9.7) 
$$|\mathbf{r}_i| < 1 \quad i = 1, 2, ..., k$$

لاحظ أن الجذور r تعتمد على σ حيث:

 $= \lambda h$ 

ولـذلك وجب أن تكـون قيمة  $\sigma$  صغيرة بمـا يكفي تحقيق (9.7) حتى تكون الصيغة المستعملة مستقرة.

# تمارين (4)

1 استعمل متسلسلة تايلور لإيجاد مرتبة الخطأ المرضعي في طريقة وأه الفرق الحالة.
 الخلفي وب، شبه المنحرف وحـ، طريقة أويلر المعدلة.

م استعمل (أ) طريقة الفرق المتأخر (ب) طريقة شبه المنحرف (حاء طريقة أو المتأخر (ب) طريقة أو المسألة: أو المعدلة ، لحساب  $y_2,y_1$  بأخذ 5. = h ، وحل المسألة:

$$y' + xy = x^3 + 2x$$
$$y(0) = 0$$

170

 $y = x^2$  Yead in left we get  $y = x^2$  and  $y = x^2$  and

3 اكتب برنامجاً لحساب y عند النقاط:

x = .1, .2, ..., 1

وذلك بطريقة أويلر المعدلة لحلَّ المعادلة:

$$y' = y^2 + 1$$
$$y(0) = 0$$

4- حل المعادلة في تمرين (3) بطريقة نقطة المنتصف. لاحظ أن الحل الصحيح هو:

y = tan(x)

y, = tan (0.1) اخذ:

قارن بين الحل العددي والحل التحليلي (الصحيح).

- 5- أكتب البرنامج في تمرين (3) بطريقة نقطة المنتصف بدلاً من طريقة أويلر المعدلة مع افتراض (0.1) y<sub>1</sub> = tan.
- وذلك على النحديل في طريقة نقطة المنتصف حتى تصبح أكثر استقراراً وذلك على النحو التالي:

$$p_i = y_i + \frac{h}{2} f(x_i, y_i)$$

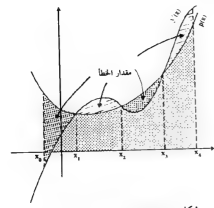
$$y_{i+1} = y_i + hf(x_i + \frac{h}{2}, p_i)$$

$$y' = -2y y(0) = 1 : الطريقة لحل المعادلة:  $i = 0, 1, 2$$$

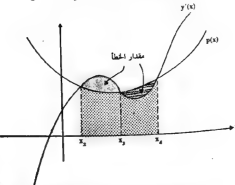
h = 0.1

اب، ما هو شرط الاستقرار في هذه الطويقة؟

حيث p(x) هي متعددة حدود الاستكمال من الدوجة الشانية للنقط  $(x_{i+1},y_i)$  ،  $(x_i,y_i)$  ،  $(x_{i-1},y_i)$  . أنظر تمرين (1) من مجموعة تمارين (5) والأشكال (10.1) , (10.2) للتوضيع .



شكل (10.1) اشتقاق صيغة التنبُّؤ في طريقة ملن



شكل (10.2) اشتقاق صيفة التصحيح في طريقة ملُن. ب: " شهر

وحـع مستعملًا متسلسلة تـايلور، أوجـد مـرتبـة الخـطأ الموضعي لهـله الطريقة في حل معادلة الاختبار:  $y' = -\lambda y$ 

ردء أكتب البرنامج الفرعي الذي يستعمل هذه الطريقة في حل y'=f(x,y)

### 7.10 طريقة ملن Milne's Method

إن هذه الطريقة هي أكثر دقة من الطرق السابقة وهي تستفيد من طريقة سمبسن في التكامل العددي:

(10.1) 
$$\int_{x_i}^{x_{i+2}} g(x) dx \approx \frac{h}{3} \left[ g(x_i) + 4g(x_{i+1}) + g(x_{i+2}) \right]$$

حيث الخطأ الموضعي في هذا التقريب هو:

(10.2) 
$$e_{i} = -\frac{h^{5}}{90} g^{IV}(\xi_{i})$$

فإذا وضعنا

$$y' = g(x) = f(x, y)$$

نحصل على:

(10.3) 
$$y_{i+2} = y_i + \frac{h}{3} \left[ f_i + 4f_{i+1} + f_{i+2} \right]$$

حيث  $f_i$  هي  $f(x_i, y_i)$ . نلاحظ هنا أن (10.3) صيغة ضمنية ذات خطوتين،  $f(x_i, y_i)$  في التالية لمذا ويالتالي نحتاج إلى صيغة تنبّؤ. وقد اقترح ملن استعمال الصيغة التالية لمذا الغرض:

(10.4) 
$$p_{i+2} = y_{i-2} + \frac{4h}{3} \left[ 2f_{i-1} - f_i + 2f_{i+1} \right]$$

ويمكن الحصول على هذه الصيغة من التقريب:

$$\int_{x_{i-2}}^{x_{i+2}} y' \ dx \simeq \int_{x_{i-2}}^{x_{i+2}} p(x) \ dx$$

لحل المسألة:

$$y' = f(x, y), y(x_0) = y_0$$

(i = 0, 1, 2, ...) : احسب:

$$\mathbf{k}_{1} = \mathrm{hf}\left(\mathbf{x}_{i}, \, \mathbf{y}_{i}\right)$$

$$k_2 = h f(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_1}{2})$$

$$\mathbf{k_3} = \mathbf{h} \ \mathbf{f}(\mathbf{x_1} + \frac{\mathbf{h}}{2}, \mathbf{y_i} + \frac{\mathbf{k_2}}{2})$$

$$k_4 = h f(x_i + h, y_i + k_3)$$

(11.1) 
$$y_{i+1} = y_i + \frac{1}{6} (k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4)$$

مثال (11.1):

أحسب y بطريقة رانج كوتا إذا كان

$$y' = e^{-x} - y$$
,  $y(0) = 0$ ,  $h = 0.1$ 

في هذه الحالة:

$$f(x, y) = e^{-x} - y$$
  
 $k_1 = h f(0, 0) = .1$   
 $k_2 = h f(0 + .1/2, 0 + .1/2) = .1 (e^{-.05} - .05)$   
= .0901229

$$\mathbf{k_3} = \mathbf{h} \, \mathbf{f}(0 + .1/2, 0 + .0901229/2) = .09061679$$

$$\mathbf{k_4} = \mathbf{h} \, \mathbf{f}(.1, .09061679) = .081422$$

$$\mathbf{k}_4 = \mathbf{h} \mathbf{k}_{11}, .0903287$$
  
 $\mathbf{y}_1 = \mathbf{y}_0 + \frac{1}{6} (\mathbf{k}_1 + 2\mathbf{k}_2 + 2\mathbf{k}_3 + \mathbf{k}_4) = .090483933$ 

 $y_5$  لاحظ أن طريقة ملن في التنبؤ تتكون من 4 خطوات، أي أن حساب  $y_1$  مثلًا يتطلب معرفة  $y_2$  ،  $y_3$  ،  $y_4$  ،  $y_5$  ،  $y_6$  ،  $y_7$  ،  $y_8$  ،  $y_8$  ،  $y_8$  ،  $y_8$  ،  $y_8$  .

مثال (10.1) :

أكتب برنامجاً فرعياً يحسب:

y<sub>5</sub>, y<sub>6</sub>, ..., y<sub>n</sub>

وذلك باستعمال طريقة ملن في حل المعادلة:

$$y' = f(x, y)$$

$$y(x_1) = y_1$$

مع اعتبار أن  $y_2$  ،  $y_3$  ،  $y_2$  و $x_3$  ،  $x_3$  ،  $x_4$  ،  $x_5$  قد تم حسابها في البرنامج الرئيسي. أ

SUBROUTINE MM (X, Y, N, H, F)

DIMENSION X(N), Y(N)

F2 = F(X(2), Y(2))

F3 = F(X(3), Y(3))

F4 = F(X(4), Y(4))

DO 10 I = 5, N

P = Y(I - 4) + (4 \* H/3) \* (2 \* F2 - F3 + 2 \* F4)

 $Y(I) = Y(I-2) + (H/3) \circ (F3 + 4 \circ F4 + F(X(I), P))$ F2 = F3

F3 = F4

F4 = F(X(I), Y(I))

CONTINUE

RETURN

END

7.11 طريقة رانج كوتا Runge-Kutta Method

تضم هذه الطريقة مجموعة من الطرق لها مراتب مختلفة للخطأ، إلا أن أفهر هذه الطرق هي ذات المرتبة الحامسة في الخطأ الموضعي أي  $O(h^5)$  وتعتمل على الصيغة التالية:

#### ملاحظات:

الحل الصحيح في المثال السابق هو:

$$y(.1) = (.1) \exp(-.1) = .09048374$$

وبالتالي فإن الخطأ في هـذه القيمة التي تحصلنا عليها بسيط جـداً وفي حدود .0000002 وهذا يدل على الدقة العالية التي تتمتع بها طريقة رانج كوتا. إلا أننا يجب ألَّا ننسى أن المجهود الحسابي في هـذه الطريقـة هو مثـلًا ضعف المجهود في طريقة أويلر المعدلة حيث إن كـل خطوة في طـريقة رانـج كوتـا تنطلب حسـاب الدالة f أربع مرات بينها يتم ذلك مرتين فقط في طريقة أويلر المعدلة.

#### مثال (11.2) ;

بينُ أن طريقة رانج كوتا تؤول إلى طريقة ملن (خطوة التصحيح) في حل

$$y' = f(x)$$

أي عندما f تعتمد على x فقط.

في هذه الحالة:

$$k_1 = h f(x_i)$$

$$k_2 = h f(x_i + \frac{h}{2})$$

$$k_3 = h f(x_i + \frac{h}{2})$$

$$k_4 = h f(x_i + h)$$

 $y_{i+1} = y_i + \frac{h}{6} \left[ f(x_i) + 4f(x_i + \frac{h}{2}) + f(x_i + h) \right]$   $\frac{h}{2} \cdot \frac{h}{2}$  مي صيغة التصحيح نفسها في طريقة ملن بخطوة مقدارها

أكتب برنامجــاً فرعيــاً لحساب Y (I + 1) من Y(I) و X(I) بـطويقة رانــج Y' = F(X, Y)كوتا لحل المعادلة

. y(0) = 1, y' = xy المعادلة x = 1 عند y عند المعادلة x = 1(في هذا البرنامج الفرعي أطلق على (I + 1) اسم YNEW واطلق الاسم YOLD على (Y(I).

> SUBROUTINE RK4 (X, YOLD, YNEW, H, F) REAL K1, K2, K3, K4 K1 = H \* F (X, YOLD)K2 = H \* F (X + H/2, YOLD + K1/2) $K3 = H \circ F (X + H/2, YOLD + K2/2)$ K4 = H \* F (X + H, YOLD + K3)YNEW = YOLD + (K1 + 2\*K2 + 2\*K3 + K4)/6. RETURN

البرنامج الرئيسي لحل المسألة وإيجاد قيمة y عند x = 1 كما يلي:

EXTERNAL F

X = 0

Y = 1

10

20

H = 0.1

CALL RK4 (X, Y, YN, H, F)

X = X + H

IF (X. GE. 1. 0) GO TO 20

Y = YN**GO TO 10** 

WRITE (\*, \*) Y

STOP

لاحظ أن هذا البرنامج يجب أن يحتوي على برنامج فرعي لتعريف الدالة F. وفي هذا المثال الدالة هي:

FUNCTION F (X, Y)

F = X \* Y

RETURN

END

### تمارين (5)

1. استعمل طريقة ملن (صيغة التصحيح فقط) لحساب y عند x=2. 3. 1. 1. استعمل طريقة ملن (صيغة التصحيح فقط) لحساب y'=-y واعتبار:

$$y(0) = 1, y(.1) = .90483743$$

2 ينُّ أن صيغة التصحيح في طريقة ملن (قاعدة سمسن) غير مستقرة.

3\_ اكتب برناجاً لحساب y عند x عند x بحل المعادلة:

$$y' = xy^2 + 1$$
$$y(0) = 1$$

h=0.05 بطريقة أويلر المعدلة مستعملًا 9(.3) باطريقة أويلر المعدلة وثم h=0.1 في طريقة أويلر المعدلة وثم h=0.1 في طريقة ملن.

 أعد كتابة البرنامج في تمرين -3- مستعملاً طريقة رانج كوتا بدلاً من طريقة أويلر المعدلة.

عند x = x عند x = x. بطريقة رانج كوتا في حل المعادلة:

$$y' = y^2 + 1, y(0) = 0$$

قارن بالحل الصحيح:

$$y = \tan(x)$$

6- يئ أن:

$$|c(\phi)| = \left|1 - \phi + \frac{\phi^2}{2} - \frac{\phi^3}{6} + \frac{\phi^4}{24}\right| < 1$$

#### مثال (11.4):

بيُّنُ أَنْ طريقة رانج كوتا لها خطأ موضعي من المرتبة الخامسة عند حل المعادلة y = y.

y = y' = y'' = y''' = ... : "y' = y نالاحظ أولًا أن y = y' = y'' = ... وبالتالي من متسلسلة تايلور:

$$y_{i+1} = y_i + h y_i + \frac{h^2}{2!} y_i + \frac{h^3}{3!} y_i + \frac{h^4}{4!} y_i + O(h^5)$$

ومن طريقة رانج كوتا، نحصل على  $y_{i+1}^{\dagger}$  (أي القيمة التقريبية  $V_{i+1}$  كالآق:

$$\mathbf{k}_{1} = \mathbf{h}\mathbf{f}(\mathbf{x}_{i}, \mathbf{y}_{i}) = \mathbf{h}\mathbf{y}_{i}$$

$$k_2 = hf(x_1 + \frac{h}{2}, y_1 + \frac{k_1}{2}) = hy_1 + \frac{h^2y_1}{2}$$

$$k_3 = hf\left(x_i + \frac{h}{2}, y_i + \frac{k_2}{2}\right) = hy_i + \frac{h^2}{2}y_i + \frac{h^3}{4}y_i$$

$$k_4 = hf(x_i + h, y_i + k_3) = hy_i + h^2y_i + \frac{h^3}{2}y_i + \frac{h^4}{4}y_i$$

$$y_{i+1}^* = y_i + \frac{1}{6} \left[ hy_i + 2hy_i + h^2y_i + 2hy_i + h^2y_i + \frac{h^3}{2} y_i \right]$$

$$+ hy_i + h^2y_i + \frac{h^3}{2}y_i + \frac{h^4}{4}y_i$$

$$= y_i + \frac{1}{6} \left[ 6hy_i \right] + \frac{1}{6} \left[ 3h^2y_i \right] + \frac{1}{6} \left[ h^3y_i \right] + \frac{1}{6} \left[ \frac{h^4y_i}{4} \right]$$

$$= y_i + h_{ij} + h^2$$

$$= y_i + hy_i + \frac{h^2}{2}y_i + \frac{h^3}{6}y_i + \frac{h^4}{24}y_i$$

ومن تعريفنا المخطأ الموضعي بأنه الفرق بين  $y_{i+1}$  و  $y_{i+1}$  ترى بأنه يتناسب مع  $b^{s}$ 

#### مثال (12.2) :

استعمل طريقة أويلر المعدلة لحل المثال (12.1):

$$\overline{y}$$
 (.1) =  $y(0)$  + (.1)  $f(0, 0, 1)$  = 0.1

$$\overline{\mathbf{u}}$$
 (.1) =  $\mathbf{u}(0)$  + (.1)  $\mathbf{g}(0, 0, 1)$  = 1.1

وهي الفيم التقديرية ويتم تصحيحها بالآتي:

$$y(.1) = y(0) + \frac{(.1)}{2} [f(0, 0, 1) + f(0.1, 0.1, 1.1)]$$

$$= (.05) (1 + 1.11)$$

$$= (.05)(2.11)$$

$$\mathbf{u}(.1) = \mathbf{u}(0) + \frac{(.1)}{2} \left[ g(0, 0, 1) + g(.1, .1055, 1.1) \right]$$

$$= 1 + (.05)[1 + (1.1)(.1055) + 1]$$

$$= 1.1058025$$

مثال (12.3

استعمل طريقة رانج كوتا لكتابة برنامج فرعي لحل المعادلتين (12.1) من النقطة الابتدائية

X(1), Y(1), U(1) X(N), Y(N), U(N) إلى النقطة

#### 7.12 حل المعادلات التفاضلية الأنية

كثيراً ما تـواجه الـدارس في العلوم الطبيعية معادلات تفـاضلية آنية (Simultaneous differential equations) على النحو:

$$y'=f(x, y, u)$$

(12.1) 
$$u' = g(x, y, u)$$

وهما معادلتان تفاضليتان في بجهولين هما u, y وكلاهما يعتمد على المتغير x. في هذه الحالة نحتاج إلى شرطين ابتدائيين، أي:

$$y(x_0) = y_0, u(x_0) = u_0$$

مثال (12.1):

استعمل طريقة أويلر لحساب u, y عند x = 1 من المعادلتين:

$$y' = xy + u$$

$$u' = uy + 1$$

والشرطين الابتدائيين:

$$y(0) = 0, u(0) = 1$$

نلاحظ هنا أن:

$$f(x, y, u) = xy + u$$

$$g(x, y, u) = uy + 1$$

إذن بطريقة أويلر:

$$y(.1) = y(0) + (.1) f(0, 0, 1) = 0.1$$
  
 $y(.1) = y(0)$ 

$$u(.1) = u(0) + (.1) g(0, 0, 1) = 0.1$$

31

وهما حالة خاصة من (12.1) حيث هنا:

f(x, y, u) = u

لاحظ أن حل معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية يتطلب شرطين ابتدائيين

 $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = u_0$ 

وفي هذه الحالة فإن المسألة تعتبر مسألة قيمة ابتدائية وهي النوع من المسائل الذي سندرسه هنا. أما النوع الثاني فهـ و مـا يسـمى بمسألة القيمـة الحديـة (boundary-value problem) وفيه تتحدد القيم:

 $y(x_0) = y_0, y(x_n) = y_n$ 

 $[x_0, x_n]$  أي النقطتين عند الحدين للفترة

مثال (13.1):

احسب y عند x=.2 و x=.1 باستعمال طريقة أويلر في حل المسألة الابتدائية:

$$y'' + y = 0, y(0) = 0, y'(0) = 1$$

نعرف الدالة u بأنها:

وبالتالي فإن:  $\mathbf{u}' = -\mathbf{y}$ 

أي أن:

y' = f(x, y, u) = u

 $\mathbf{u}' = \mathbf{g}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{u}) = -\mathbf{y}$ وعلى ذلك:

y(.1) = y(0) + (.1)(1) = 0.1

183

 $u(.1) = u(0) + (.1)(-y_0) = 1$ 

y(.2) = y(.1) + (.1)(1) = 0.2

y' = u

u(.2) = u(.1) + (.1) (-.1) = 0.99

7.13 المعادلات التفاضلية من المرتبة الثانية

الشكل العام للمعادلات التفاضلية من المرتبة الثانية التي نحن بصلد دراستها هو:

y'' = g(x, y, y')

SUBROUTINE RKM (X, Y, U, F, G, H, N) REAL K1, K2, K3, K4, L1, L2, L3, L4

 $K2 = H \circ F (XI + H/2, YI + K1/2, UI + L1/2)$ 

L2 = H \* G(XI + H/2, YI + K1/2, UI + L1/2) $K3 = H \circ F (XI + H/2, YI + K2/2, UI + L2/2)$ 

 $L3 = H \circ G (XI + H/2, YI + K2/2, UI + L2/2)$ 

Y(I+1) = YI + (K1 + 2 \* K2 + 2 \* K3 + K4)/6

U(I + 1) = UI + (L1 + 2 \* L2 + 2 \* L3 + L4)/6

K4 = H \* F (XI + H, YI + K3, UI + L3)

L4 = H \* G (XI + H, YI + K3, UI + L3)

DIMENSION X(N), Y(N), U(N)

DO 10 I = 1, N - 1

K1 = H \* F(XI, YI, UI)L1 = H \* G(XI, YI, UI)

X(I+1) = X(I) + H

CONTINUE RETURN END

XI = X(I)

YI = Y(I)UI = U(I)

حيث g دالة في ثلاثة متغيرات (على الأكثر) هي y', y, x. تعتبر هذه المعادلة من المرتبة الثانية لأن أكبر مرتبة لمشتقة الدالة y هي المرتبة الثانية نظراً لوجود Y في المعادلة. وبالإمكان تحويل المعادلة إلى معادلتين آنيتين، كل معادلة هي من المرتبة الأولى وذلك بأخذ:

u = v'

u'=y''=g(x, y, u)

وبالتالي فإن:

y' = uأي أن لدينا المعادلتين:

 $\mathbf{u}' = \mathbf{g}(\mathbf{x}, \, \mathbf{y}, \, \mathbf{u})$ 

# لاحظ أن حل المسألة هو:

$$y=\sin\left(x
ight)$$
ي أن القيم الصحيحة هي :

$$y(.1) = \sin(.1) = .0998$$
  
 $y(.2) = \sin(.2) = .1986$ 

#### مثال (13.2):

استعمل طريقة أويلر المعدلة لحل المسألة السابقة.

$$\vec{\mathbf{u}}$$
 (.1) =  $\mathbf{u}(0)$  + (.1) (-  $\mathbf{y}_0$ ) = 1

$$y(.1) = y(0) + \frac{.1}{2} [u(0) + \overline{u} (.1)] = 0.1$$

$$u(.1) = u(0) + \frac{.1}{2} [-y(0) - y(.1)] = .995$$

$$\bar{\mathbf{u}}$$
 (.2) =  $\mathbf{u}$ (.1) + (.1) (- $\mathbf{y}$ (.1)) = .985

$$y(.2) = y(.1) + \frac{.1}{2} [u(.1) + \widetilde{u}(.2)] = .199$$

لاحظ هنا استعمال ت كقيمة تنبؤية وليست هناك حاجة لحساب V.

$$y'' + y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ 

بطريقة رانج كوتا.

$$x_0 = 0, y_0 = 0, u_0 = 1$$

$$k_1 = hu_0 = 0.1$$

 $\ell_1 = -hy_0 = -(.1)(0) = 0$ 

$$\mathbf{k}_2 = \mathbf{h}(\mathbf{u}_0 + \ell_1/2) = (.1)(1+0) = 0.1$$

$$\ell_2 = -h (y_0 + k_1/2) = - (.1) (0 + .05) = - .005$$

$$\mathbf{k}_3 = \mathbf{h}(\mathbf{u}_0 + \ell_2/2) = (.1)(1 - .0025) = .09975$$

$$\ell_3 = -h(y_0 + k_2/2) = -(.1)(.1/2) = -.005$$

$$\mathbf{k_4} = \mathbf{h} (\mathbf{u_0} + \ell_3) = (.1) (1 - .005) = .0995$$

$$e_4 = -h (y_0 + k_3) = - (.1) (.09975) = - .009975$$

$$y(.1) = y(0) + [k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4]/6 = .0998333$$

وهي قيمة قريبة جداً من الحل الصحيح:

 $y(.1) = \sin(.1) = .0998334$ 

تمارين (6)

t = .1, .2, .3

من المعادلات الأنية:

u' = u - 4v

v(0) = 0و الشرطين الابتدائيين u(0) = 1

وب، بطريقة أويلر المعدلة (د) بطريقة الفرق المتأخّر اً)، بطريقة أويلو اجمه بطريقة رانج كوتا

# قارن الحلول مع الحل:

$$u = 0.5 (e^{-t} + e^{3t})$$
  
 $v = 0.25 (e^{-t} - e^{3t})$ 

2 بين أن المعادلتين في تمرين (1) يمكن وضعهما على النحو:
 Y' = AY

$$Y' = \begin{bmatrix} u' \\ v' \end{bmatrix}$$
 ,  $A = \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$  ,  $Y = \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix}$ 

ومن ذلك فإن طريقة أويلر تكتب على النحو:

$$\boldsymbol{Y}_{i+1} = \boldsymbol{C}\boldsymbol{Y}_i$$

أوجد المصفوفة C. كذلك أوجد المصفوفة C في حيالة استعيال طريقة الفرق المتأخّر وطريقة شبه المنحرف.

3\_ استعمل (أ، طريقة أويلر، (ب، طريقة أويلر المعدلة، وح، طريقة رانج كوتا.

$$-$$
لحل المعادلة التفاضلية (عند 1. = .2, t = .1).

$$y'' + t^2 y' + 3y = t$$

$$y(0) = 1, y'(0) = 2$$

وذلك بعل n الى n وذلك بعل  $v_i$  عند  $v_i$  عند  $v_i$  من  $v_i$  الى  $v_i$  وذلك بعل  $v_i$  المعادلتين:

$$u' = f(x, u, v), u(x_0) = u_0$$

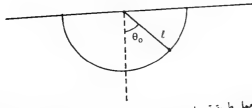
$$v' = g(x, u, v), v(x_0) = v_0$$

أ) بطريقة أويلر. ب) بطريقة أويلر المعدلة. حـ) بطريقة رائج كوتا.

- معادلة تفاضلية مع m معادلة تفاضلية مع m معادلة تفاضلية مع m مرط ابتدائي .
- 6. اكتب برنائجاً فرعباً لحل نظام من المعادلات التفاضلية الخطية بطريقة شبه المنحرف. (لاحظ أن مثل هذا البرنامج يتطلب برنامجاً فرعياً آخر لايجاد معكوس مصفوفة. استعن بتمرين (2) في الحل).
  - 7\_ المعادلة التالية:

$$\theta'' + \frac{c}{m\ell}\theta' + \frac{g}{\ell} \sin \theta = 0$$

تصف حركة البندول كما في الرسم التالي:



 $\theta'(0) = 0, \, \theta(0) = \frac{\pi}{4}$  ابتداء من  $\frac{\pi}{4}$  ون  $\theta(t)$  ابتداء من البندول عن الحركة. افترض أن 3.  $\frac{c}{m\ell} = 1, \, \frac{c}{m\ell} = 1$ 

#### اختبار نموذجي (1)

الزمن: 1:30 (ساعة ونصف)

## س (1) : أكمل ما يلي:

y(0) = 1 من x = .1 عند x = .1 استخدم x = .1 خانات عشرية في الحساب).

س (3) : أكتب برنامجاً للمقارنة بين الحل الصحيح  $y=e^{-x}$  للمعادلة y'=y' والشرط y'=y' والخراط المددي بطريقة أويلر عند y'=y' بأخذ قيم مختلفة لمقدار الزيادة y'=y'

 $h = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, ..., \frac{1}{100}$ 

: (4)  $y_2 = 4x^3$ ,  $x_1 = 0$ ,  $y_1 = 0$ , h = 0.2

(ب، لماذا تعطي طريقة رانج - كوتما قيم  $y_1$  مساوية للحل الصحيح عند حل المعادلة  $y' = 4x^3$ 

س (5) : أوجد مرتبة الخطأ الموضعي في طريقة شبه المنحرف.

# مسائل القيم الحدية Boundary-Value Problems

#### 8.1 مقدمة

مسائل الفيم الحدية هي ذلك النوع من المسائل التي تتحدد فيه المعادلة التفاضلية وقيم المنفير y عند نقاط الحدود (boundary points). فمثلًا المعادلة:

(1.1) 
$$y'' = f(x, y, y'), a < x < b$$

مع القيم الحدية:

(1.2) 
$$y(a) = y_a, y(b) = y_b$$

حيث y<sub>b</sub>, y<sub>a</sub> قيم معلومة. تعرف (أي المعادلة مع القيم الحدية) بمسألة قيم علية لنقطتين.

والغرض من حل مسألة القيم الحدية عددياً هو إيجاد قيم تقريبية للمتغير و عند النقطة الإحيث:

$$x_i = x_0 + ih$$
,  $x_0 = a$ 

$$h = \frac{b - a}{n}$$

أي أن:

 $x_n = b$ 

ويالتالي فإن عدد المجاهيل هو n-1 قيمة، وهي:

 $y_1, y_2, ..., y_{n-1}$ 

حيث إن القيم الحدية تعتبر معلومة، وهي:

 $y_0 = y(x_0) = y_a$ 

 $y_n = y(x_n) = y_b$ 

8.2 طريقة التصويب Shooting method

تعتمد هذه الطريقة على تحويل مسألة القيم الحدية إلى مسألة قيم ابتدائية  $y'(x_0)$  وذلك بإيجاد  $y'(x_0)$  التي تحقق القيمة الحدية

مثال (2.1) :

: استعمل طريقة التصويب لحل المعادلة  $y'' + y' + y = -2x^2$ 

مع الشرطين الحديين:

y(0) = 0, y(1) = 2

نجري أولاً التحويل التالي:

y' = u $\mathbf{u}' = -\left(2\mathbf{x}^2 + \mathbf{y} + \mathbf{u}\right)$ 

لحل هاتين المعادلتين كمسألة قيم ابتدائية، تتوفر لدينا:

 $y_0 = 0$ 

190

ولكن  $\mathbf{u}_0$  مجهولة. نحاول أولاً تقدير  $\mathbf{u}_0$  عشوائياً وليكن مثلاً:

المحاولة الأولى:

 $u_0 = 2$ 

نستعمل في هذا المثال طريقة أويلر المعدلة أو أي طريقة أخرى مناسبة مع افتراض h = 0.25 لنحصل على:

$$\begin{split} & \overrightarrow{u}_{i+1} = u_i + hg(x_i, y_i, u_i) \\ & y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2} \left[ u_i + \overrightarrow{u}_{i+1} \right] \\ & u_{i+1} = u_i + \frac{h}{2} \left[ g(x_i, y_i, u_i) + g(x_{i+1}, y_{i+1}, \overrightarrow{u}_{i+1}) \right] \end{split}$$

$$g(x, y, u) = -(2x^2 + y + u)$$

$$h = 0.25, x_0 = 0, x_n = 1$$
 (2.25) وبما أن:

$$\mathbf{n} = \frac{1}{.25} = 4$$

وبعدها نختبر قيمة ٧٤، فأذا كانت:

 $y_4 = y(1) = 2$ 

وبحساب هذه القيم فعلاً نتحصل على:

$$y_1 = .4375$$

$$y_2 = .7434$$

$$y_3 = .9168$$

$$y_4 = .9352 \neq 2$$

والأن لإيجاد قيمة ُy التي تجعل y تساوي 2، نجري العملية:

$$y_0' = \frac{2 + .1296}{.5324} = \frac{2.1296}{.5324} = 4$$

باستعمال هذه القيمة في المحاولة الثالثة (أي 4 = 4):

$$y_1 = .875$$

$$y_2 = 1.5$$

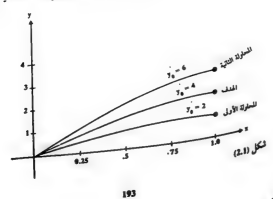
$$y_3 = 1.875$$

$$y_4 = 2$$

وبـالتـالي فـإن هـذا هـو الحـل الصحيـح حيث إن y4 تحقق القيمـة الحـديـة الطلوبة.

#### ملاحظات:

(1) يوضع الشكل (2.1) لماذا سميت هذه الطريقة بطريقة التصويب، حيث يبن الرسم المنحنيات الثلاثة التي تم الحصول عليها بثلاث محاولات لقيمة  $\sqrt{y}$ . لاحظ أن  $\sqrt{y}$  هـو ميل المهاس للمنحنى  $\sqrt{y}$  عند النقطة  $\sqrt{x}$ . هـذا الميل يمكن



أي أن  $y_4$  لا تساوي  $y_4$  وبالنالي نحتاج إلى محاولة أخرى عشوائية .  $y_0 = y'(0) = 6$ 

$$y_1 = 1.3125$$

$$y_2 = 2.2537$$

$$y_3 = 2.8332$$

$$y_4 = 3.0648$$

وبالتالي فإننا نحتاج إلى محاولة أخرى، إلا أن هذه المرة لن تكون محاولة مشوائية، ولكن نستعمل طريقة القاطع (أنظر الفصل الأول) للحصول على قيمة قريبة من القيمة الصحيحة. نلاحظ أن  $y_n$  (في هذه الحالة  $y_n$ ) تعتمد على القيمة التي نختارها في البداية (أي  $y_0$ ). هذا يعني أن:

$$y_{n} = \phi (y_{0})$$

أي أن 
$$y_a$$
 دالة تعتمد على  $y_a$ . إذا افترضنا أن هذه الدالة خطية، أي:  $y_a = m + sy_0^2 = \phi \left( y_0^{\prime} \right)$ 

فإن:

$$s = \frac{\phi(6) - \phi(2)}{6 - 2} = \frac{3.0648 - .9352}{4}$$

$$= .5324$$

$$m = \phi(6) - 6s$$

$$= 3.0648 - 6 (.5324)$$

$$= 3.0648 - 3.1944$$

192

- .1296

اعتباره ميل فوُّهة المدفع (أو البندقية) في محاولة إصابة هدف على بعد كيلومتر واحد (مثلا)، أي أن  $x_n = 1$  وعلى ارتفاع 2 كيلومتر (مثلاً) أي أن  $y_n = 2$ . باستعمال الميل  $\mathbf{y}_0'=2$  فإن التصويب كان تحت الحدف وباستعبال ميل أعلى  $\mathbf{y}_0'=2$  كان التصويب فوق الحدف، ولكن باستعمال الميل الواقع بينها  $y_0'=4$  كان التصويب عند المدف تماماً.

(2) لاحظ في المثال السابق أن ثلاث محاولات فقط كانت كافية لإيجاد الحل. بالإمكان تعميم هذه النتيجة على المعادلات الخطية، ولكن الأمر ليس صحيحاً إذا كانت المعادلة غير خطية، ولا بـد من استبدال الشرط (xn = y(xn بأخر  $y_n = y(x_n)$  نشرط أن ينهي، أي نشرط

والخوارزمية التالية تلخص بتحديد أكثر طريقة التصويب:

حدد المعطيات: الدالة g والقيم الحدية  $y(x_0)$  و  $y(x_0)$  ورقم التسامح =1والحمد الأعلى لعمدد الدورات التكرارية max وقيمتين α و β كتقريبين  $y'(x_0)$  للقيمة المجهولة

2\_ حل مسألة القيمة الابتداثية:

اطبع الناتج وتوقف.

$$y'' = g(x, y, y')$$
  
 $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = \alpha$ 

وليكن الناتج عند  $x_n$  هو  $y_{n\alpha}$ . (لاحظ عدم تحديد الطريقة العددية).

و مارن بين  $y(x_n)$  و  $y(x_n)$ و كانا قريبين في حدود  $y(x_n)$  إطبع النتائج وتوقف.

وليكن الناتج عنا  $y'(x_0)=\beta$  ولكن مستعملًا  $y'(x_0)=\beta$  وليكن الناتج عنا عنا عنا المثالة في الخطوة 2 ولكن مستعملًا

و مارن بين الحل الصحيح  $y(x_n)$  و  $y(x_n)$  بحيث إذا كانا قريبين في حاود  $y(x_n)$ 

اي: احسب قيمة جديدة للمجهول  $y'(x_0)$  من طريقة القاطع، أي:

(2.3) 
$$\gamma = \alpha + \frac{(\beta - \alpha)}{(y_{n\beta} - y_{n\alpha})} (y(x_n) - y_{n\alpha})$$

 $\mathbf{x}_n$  عند  $\mathbf{x}_n$  وليكن الناتج عند  $\mathbf{x}_n$  عند  $\mathbf{x}_n$  عند  $\mathbf{x}_n$  عند  $\mathbf{x}_n$  عند  $\mathbf{x}_n$ 

ا قارن بين  $y(x_n)$  والقيمة  $y(x_n)$  إذا كانت القيم متقاربة في حدود  $y(x_n)$  اطبع النتائج وتوقف.

9- قم بالتغييرات التالية:

$$\alpha = \beta$$

$$\beta = \gamma$$

مثال (2.2):

اكتب البرنامج الذي يقوم بتنفيذ طريقة التصويب لحل

$$y'' + xy' + y^2 = 1$$
  
 $y(0) = 1, y(1) = 3$ 

مع استعمال البرنامج الفرعي RKM الذي يقوم بعمل مسألة

$$y' = u$$
 $u' = g(x, y, u)$ 

مي القيم الابتدائية .  $x_1, y_1, u_1$ 

C

FUNCTION F (X, Y, U)F = U RETURN END

```
SHOOTING METHOD......
               EXTERNAL F, G
DIMENSION X (11), Y (11), U (11)
            WRITE (*,*)' ENTER XI, XN, H, YI, YLAST, EPS, MAX, ALPHA, BETA'
READ (*, *) X (1), XN, H, Y (1). YLAST, EPS, MAX.

* ALPHA, BETA
              U(1) = ALPHA
              N = (XN - X(1))/H + 1.5
              CALL RKM (X, Y, U, F, G, H, N)
              IF (ABS (YLAST - Y (N)). LE. EPS) GO TO 200
              YALPHA = Y(N)
 С
             U(1) = BETA
            U (1) = BE1A
CALL RKM (X, Y, U, F, G, H, N)
WRITE (*, *) BETA, (Y (I), I = 1, N)
IF (ABS (YLAST - Y (N)). LE. EPS) GO TO 200
             YBETA = Y(N)
С
             DO 50 \text{ K} = 1, MAX
           GAMMA = ALPHA + (BETA - ALPHA) * (YLAST - YALPHA) */(YBETA - YALPHA)
            U (1) = GAMMA
CALL RKM (X, Y, U, F, G, H, N)
YGAMMA = Y (N)
            IF (ABS (YGAMMA - YLAST). LE. EPS) GO TO 100
            ALPHA = BETA
BETA = GAMMA
            YALPHA = YBETA
YBETA = YGAMMA
50
           CONTINUE
100
            WRITE (*, 10) GAMMA
           FORMAT ('INITIAL DERIVATIVE =', F20.6)
            WRITE (*, 20) K
20
           FORMAT ('NO. OF ITERATIONS =', I3)
          DO 30 I = 1, N
WRITE (*, 40) I, Y (I)
FORMAT ('Y (', I2, ') = ', E12.6)
30
           END
           FUNCTION G (X, Y, U)
           G=1-X*U-Y*Y
RETURN
           END
```

# تمارين (1)

1 دأ، بين أن مسألة القيم الحدية في المثال (2.1) لها الحل:  $y(x) = 4x - 2x^2$ 

وحـ، أعمد الحسابات في المثال نفسه مستعملًا طريقة أويلر بدلاً من الطريقة المعدلة، ماذا تلاحظ؟

استعمل طريقة نقطة المنتصف وقارن بالحن الصحيح. احسب ٢٠ ,u من طريقة أويلر.

2 \_ إذا كانت المعادلة التي تحدد مسار قذيفة (y(x هي:

$$y'' + y'^2 + y = 7$$

حيث y تمشل الارتفاع و x تمشّل البعد بالكبلومنر، استعمل طريقة التصويب لإيجاد الميل عنــد نقطةالانطلاق(0) والإصابـة هدف على بعد 2 كيلومتر وارتفاع 2 كيلومتر، وذلك:

باستعمال الحساب اليدوي في 3 محاولات بأخذ 0.5 = h في طريقة

وب، باستعمال الحاسوب في حل المسألة مستخدماً طريقة رانج كونا واعتبار h = 0.1.

 3 المطلوب كتابة برنامج فرعي لطريقة التصويب لحل المسألة الحدية:  $y'' = f(x, y, y'), y(a) = y_a, y(b) = y_b$ 

علماً بان (y'(a) مجهولة ولكن تقع في الفرة (α, β) حيث β, α من المعطيات. لاحظ أن في هـذه الحالـة يمكن استعمال طريقة التصويب مع طريقة الوضع الخاطىء أو طريقة التنصيف لضمان التقارب.

ه أكتب البرنامج مستعملًا طريقة التنصيف.

اب، أكتب البرنامج مستعملًا طريقة الوضع الخاطيء.

4- عند حل مسألة القيم الحدية الخطية:

$$y'' + p(x) y' + q(x) y = r(x)$$
  
 $y(a) = y_a, y(b) = y_b$ 

حيث r ،q ،p دوال معلومة في x ، نحصل على الحل y ،q بطريقة التصويب باستعمال  $\mathbf{y}_{\mathbf{\beta}}(\mathbf{x})$  ونتحصل عملي الحمل  $\mathbf{y}_{\mathbf{\beta}}(\mathbf{x})$  باستعمال y'(a) = β. اثبت أن الحل الصحيح هو:

$$y(\mathbf{x}) = \left[ \frac{y_b - y_\beta(b)}{y_\alpha(b) - y_\beta(b)} \right] \qquad y_\alpha(\mathbf{x}) + \left[ \frac{y_\alpha(b) - y_b}{y_\alpha(b) - y_\beta(b)} \right] y_\beta(\mathbf{x})$$

5- استعمل صيغة الحل في تمرين (4) لحل مسألة القيم الحدية في مثال (2.1). هل يمكن استعمال هذه الصيغة لحل المسألة في تمرين (2)؟

6 - أكتب برنانجاً لحل مسألة القيم الحدية الخطية في تمرين (4) باستعمال الصيغة المذكورة في التمرين.

8.3 طريقة الفروق المنتهية

في هذه الطريقة، نقوم بإيجاد حل تقريبي لمسألة القيم الحدية:  $y''=f(x,\,y,\,y')$ 

 $y(a) = y_a, y(b) = y_b$ 

(3.1)

(3.10)  $\begin{cases} A_i = 1 - p_i h/2 \\ B_i = -2 + h^2 q_i \\ C_i = 1 + p_i h/2 \\ D_i = h^2 r_i \end{cases}$ 

i = 1, 2, ..., n - 1

في (3.9) نحصل على المعادلات الخطية الأنية:

$$\mathbf{B}_1 \ \mathbf{y}_1 + \mathbf{C}_1 \ \mathbf{y}_2 = \mathbf{D}_1 - \mathbf{A}_1 \ \mathbf{y}_0$$
 $\mathbf{A}_2 \ \mathbf{y}_1 + \mathbf{B}_2 \ \mathbf{y}_2 + \mathbf{C}_2 \ \mathbf{y}_3 = \mathbf{D}_2$ 
 $\mathbf{A}_3 \ \mathbf{y}_2 + \mathbf{B}_3 \ \mathbf{y}_3 + \mathbf{C}_3 \ \mathbf{y}_4 = \mathbf{D}_3$ 
.....
 $\mathbf{A}_{n-1} \ \mathbf{y}_{n-2} + \mathbf{B}_{n-1} \ \mathbf{y}_{n-1} = \mathbf{D}_{n-1} - \mathbf{C}_{n-1} \ \mathbf{y}_n$ 
....نئه المادلات یمکن کتابتها بطریقة المصفوفات کالآتی:

(3.11) 
$$\begin{bmatrix} B_1 & C_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ A_2 & B_2 & C_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & A_3 & B_3 & C_3 & \dots & 0 \\ & \dots & \dots & & & \\ 0 & 0 & \dots & A_{n-1} & B_{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \dots \\ y_{g-1} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} D_1 - A_1 y_0 \\ D_2 \\ D_3 \\ \dots \\ D_{g-1} - C_{g-1} y_g \end{bmatrix}$$

وذلك باستخدام الصيغ التقريبية للمشتقات 'y", y' بطريقة الفروق المنتهية (انظر الفصل السادس). فمثلًا، إذا استعملنا الصيغ:

(3.2) 
$$y_{i}^{\prime} \simeq \frac{y_{i+1}^{-}y_{i-1}^{-}}{2h}$$

(3.3) 
$$y_{i} \approx \frac{y_{i+1} - 2y_{i} + y_{i-1}}{h^{2}}$$

وهما صيغتان من المرتبة الثانية (أي (O(h²) فإننا نحصل من (3.1) على معادلة الفروق:

(3.4) 
$$y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1} - h^2 f(x_i, y_i, \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h}) = 0$$

هذه المعادلة تتطلب حلاً تحت الشرطين:  $y_0 = y_a, y_n = y_b$ 

حيث n هي عدد التقسيهات للفترة [a, b] وحيث h هي طول كـل تفسيمة،

(3.5) 
$$h = \frac{b-a}{n}, n = \frac{b-a}{h}$$

(3.6) إذا كانت الدالة 
$$f$$
 خطية على النحو 
$$f(x, y, y') = -p(x) y' - q(x)y + r(x)$$

$$r_i = r(x_i), q_i = q(x_j), p_i = p(x_j)$$
 (3.9)   
 $(2.4)$  نحصل على (2.4)   
 $A_i y_{i-1} + B_i y_i + C_i y_{i+1} = D_i$ 

لاحظ أن المصفوفة في هذا النظام الخبطي تتكون من القبطر Bi وتحت القطر وفوق القطر  $C_i$  وبقية العناصر في المصفوفة كلها أصفار. تسمى مثل هذه  $A_i$ المصفوفة مصفوفة ذات الأقطار الثلاثة Tridiagonal matrix بالإمكان عل

النظام الخطي (3.11) بطريقة جاوس مثلًا مع مراعاة أن وجود الأصفار في المصفوفة القطّرية الثلاثية يوفر الكثير من الحسابات عند تحويلها إلى مصفوفة

مثال (3.1):

حل المسألة الحدية:

y'' + y = 0, y(0) = 0, y(1) = 1h = .25 استعمال طريقة الفروق المنتهية. استعمل

f(x, y, y') = -y نلاحظ في هذا الثال أن

من (3.4) نحصل على:

$$y_{i+1} - 2y_i + y_{i-1} - h^2 (-y_i) = 0$$
  
 $y_{i+1} + (-2 + h^2) y_i + y_{i+1} = 0$   
 $y_{i+1} = 0$   
 $y_{i+1} + (-2 + h^2) y_i + y_{i+1} = 0$ 

وبالتالي يكون عدد المجاهيل 3 هي  $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_3$  ويكون النظام الحطي وبالتالي يكون عدد المجاهيل 3 هي  $y_2$ , ويكون النظام الحطي (3.11) على النحو التالي:

$$\begin{bmatrix} -1.9375 & 1 & 0 \\ 1 & -1.9375 & 1 \\ 0 & 1 & -1.9375 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$

وعند الحل، نحصل على:

$$y_1 = .2943$$

$$y_2 = .5702$$

$$y_3 = .8104$$

ملاحظات:

أي أد:

(1) الحل الصحيح للمسألة في المثال السابق هو:

 $y(x) = \sin(x)/\sin(1)$ 

$$y(.25) = .2940$$

$$y(.5) = .5698$$

$$y(.75) = .8101$$

وبالمقارنة بالحل العددي في طريقة الفروق المحدودة نجد أن الخطأ لا يتعدّى الخانة العشرية الرابعة بعد الفاصلة.

(2) لوكانت المعادلة (3.1) غير خطية لنتج عنها نظام من المعادلات غير

(3) لو فرضنا h = 01 لأصبح النظام الخطي ذا تسعة مجاهيل. وهو عمد كبير بالنسبة للحل اليدوي، ويصبح مـن الضـروري أن يسـتعمل الحاسـوب

### مثال (3.2):

أكتب برنامجاً لحل المسألة الحدية:

$$y'' + xy' + x^2y = \sin(x)$$

$$Y(0) = 0, y(1) = 2$$

بطريقة الفروق المنتهية مستعملًا البرنامج الفرعي:

SUBROUTINE TRID (A, B, C, M, E, Y)

الذي يوجد الحل Y للنظام الخطي ذي الأقطار الثلاثة C, B, A والتكون من M مجهول. العمود E لهو الطرف الأيمن من النظام. باخذ  $\frac{1}{3}$  باخذ  $h=\frac{1}{3}$  باخذ  $y_{i-1}-2y_i+y_{i+1}+\frac{h}{2}$  ( $y_{i+1}-y_{i-1}$ ) =  $2(1+x_i)$   $h^2$  عند  $x_1=\frac{1}{3}$  عند

$$y_0 - 2y_1 + y_2 + \frac{1}{6} (y_2 - y_0) = 2(\frac{4}{3})(\frac{1}{9})$$
  
- 12 y<sub>1</sub> + 7y<sub>2</sub> = 16/9

$$\begin{aligned} \mathbf{y}_1 - 2\mathbf{y}_2 + \mathbf{y}_3 + \frac{1}{6} & (\mathbf{y}_3 - \mathbf{y}_1) = 2\left(\frac{5}{3}\right) \left(\frac{1}{9}\right) \\ 5\mathbf{y}_1 - 12\mathbf{y}_2 + 7\mathbf{y}_3 = 20/9 \end{aligned}$$

 $Y_3$  الحظ أن  $Y_3$  وهي قيمة  $Y_3$  عند  $Y_3$  عند الحد  $Y_3$  أن نستعمل التقريب:  $Y_3$  المنابع  $Y_3$  أن نستعمل التقريب:

$$y_3 \simeq \frac{y_3 - y_2}{h}$$

أي الفرق المتأخر من المرتبة الأولى. إذن:

$$\frac{y_3 - y_2}{h} \simeq 2 \tag{3}$$

$$y_{3} - y_{2} = 2\left(\frac{1}{3}\right)$$

$$\begin{bmatrix} -12 & 7 & 0 \\ 5 & -12 & 7 \\ \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} y_{1} \\ y_{2} \\ y_{3} \\ \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{9}$$

$$\begin{bmatrix} 16 \\ 20 \\ 18 \\ \end{bmatrix}$$

```
C.... FINITE DIFFERENCE METHOD.....
     DIMENSION A (100), B(100), C(100), D(100), Y(100)
    Q(X) = X * X
R(X) = SIN(X)
    READ (*, *) H, XO, XN, YA, YB
    \mathbf{M} = (\mathbf{XN} - \mathbf{XO})/\mathbf{H} - .5
     DO 10 I = 1, M
    X = XO + I * H
    A(I) = 1 - P(X) * H/2
    B(I) = -2 + H * H * Q(X)
    C(I) = 1 + P(X) * H/2
    D(l) = H * H * R(X)
    D(1) = D(1) - A(1) \cdot YA
    D(M) = D(M) - C(M) * YB
    CALL TRID (A, B, C, M, D, Y)
    DO 20 I = 1, M
    WRITE (*, *) I, Y(I)
   FORMAT (' Y(', I2, ')', E20.6)
   END
   SUBROUTINE TRID (A, B, C, M, E, Y)
   DIMENSION A(M), B(M), C(M), E(M), Y(M)
   DO 10 I = 2, M
   CONST = A(I)/B(I-1)
   B(I) = B(I) - CONST*C(I-1)
   E(I) = E(I) - CONST^* E(I-1)
   Y(M) = E(M)/B(M)
   DO 20 J = 1, M-1
   K = M - J
   Y(K) = (E(K) - C(K) \cdot Y(K + 1))/B(K)
   RETURN
```

مثال (3.3): أوجد (1/3) و (2/3) من الممألة الحدية:  $y'' + y' = 2(1+\pi)$ y(0) = 0, y'(1) = 2

END

نلاحظ هنا أن:

ويخل هذا النظام نحصل على:

$$p(x) = 10$$

$$q(x) = 1$$

$$\mathbf{r}(\mathbf{x}) = 1$$

وبتطبيق (3.10) نحصل على النظام الخطى:

$$\begin{bmatrix} -2.04 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & -2.04 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -2.04 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -2.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} .04 \\ .04 \\ .04 \\ -3.96 \end{bmatrix}$$

ولكن مشكلة هذا النظام الخطي أن قيمة  $y_0$  لم نستعملها لإيجاده، أي أن لا بعند على قيمة ٧٥، وهذا يعني وجود تناقض مع الحل الصحيح الذي يعتمـد عل قيمة (y(0). لاحظ أن صبب المشكلة هو كون:

# تمرينات (2)

ا- أوجد قيم y عند 3, 1, 1.5 x = 0.5, 1, 1.5 التصويب

$$2y'' - xy' + y = 4 - x^2$$

$$y(0) = 0, y(2) = 12$$

2 في تمرين (1) الحل الصحيح هو:

$$y = x^2 + 4x$$

207

$$y_1 = .1515$$
  
 $y_2 = .4343$   
 $y_3 = 1.0818$ 

#### ملاحظة:

$$y = x^2$$
 الحل الصحيح في المثال السابق هو:

أي أن:

$$y(1/3) = 1/9 = 0.1111$$

$$y(2/3) = 4/9 = .4444$$

$$y(1) = 1$$

الخطأ الموجود في الحل العـددي بطريقة الفروق المنتهيـة (المركـزية) في هـذا الجال هو ناتج كلية عن تقريب y'(1) بالفرق المتأخر من المرتبة الأولى. ذلك لأن الحطأ الناتج عن تقريب y", y' بالفروق المركزية في هذا المثال هو صفر لأن:

$$y = x^2$$
,  $y' = 2x$ ,  $y'' = 2$ ,  $y''' = 0$ 

والمعروف أن الخطأ في تقريب 'y باستعمال الفرق المركزي يتناسب مع "y. (انظر الفصل السادس). وعلى ذلك نستنتج أن الاخطاء في القيم التي تحصلنا عليها بالحل العددي هي ناتجة في هذا المثال عن تقريب (1) y'(1 فقط.

مثال (3.4) :

استعمل 2. = h لحل المسألة الحدية:

y'' + 10y' + y = 1

y(0) = 1, y(1) = 2

بطريقة الفروق المركزية (المنتهية).

# مسائل القيم الذاتية **Eigen-value Problems**

#### 9.1 مقدمة

لوحاولنا إيجاد حل عددي للمسألة الحدية: y'' + y = 0, y(0) = y(1) = 0(1.1)

باستعمال طريقة الفروق المنتهية مع أخذ  $\frac{1}{4}$  ، فإننا نحصل على النظام

$$y_{i-1} - 2y_i + y_{i+1} + \frac{1}{16} y_i = 0$$
  
 $16 y_{i-1} - 31y_i + 16y_{i+1} = 0$ 

$$\begin{bmatrix} -31 & 16 & 0 \\ 16 & -31 & 16 \\ 0 & 16 & -31 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} \qquad = \qquad \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

يدعى مثل هذا النظام بأنه متجانس homogeneous لأن الطرف الأيمن يستى مثل هذا النظام بأنمه متجانس nomogeneous مسر كله أصفار. والمعروف أن مثل هذا النظام ليس له إلا الحل الصفري (أي قيم الا كلها أصفار) إلا إذا كانت محددة المعفوضة تساوي صفواً، قارن بين الحل العددي بطريقة الفروق المركزية وهذا الحل. لماذا يتساوى الحلان في هذه المسألة؟

- 3 الطلوب إيجادها؟ من اذا كانت 1. = 1 في تمرين (1)، فكم عدد قيم y المطلوب إيجادها؟ استعمل برنامجاً لحل المسألة على الحاسب الألي بهذه القيمة لـ h.
- 4\_ ما هي قيم h المحظور استعالها في حل المسائل التالية بطريقة الفروق المركزية حتى لا تتلاشي القيم الحدية في الحل العددي.

$$2y'' + 100y' - y = 0$$
 (f)  
  $y(0) = 1, y(1) = 2$ 

$$y'' - 20 xy' + 2y = 1$$
 (ب)

$$y(0) = 2$$
,  $y(2) = 5$ 

حل تمرين (1) مع تغيير القيمة الحدية 0 = (0) إلى الشرط الحدي:

$$\mathbf{y}'(0)=4$$

- استعمل الفرق المتقدم من المرتبة الأولى لتقريب هذا الشرط. قارن مع الحل في تمرين (1) والحل الصحيح في تمرين (2) مع
- ب أعمد فقرة (أ) ولكن باستعمال تقريب الفرق المتقدم من المرتبة (ب) أعمد فقرة (أ) ولكن باستعمال تقريب الفرق المتقدم من المرتبة الثانية .

أى أن القيم المكنة للحصول على حل غير صفري هي:

$$\lambda_1 = 32 - 16\sqrt{2} = 9.37$$

$$\lambda_2 = 32$$

$$\lambda_3 = 32 + 16\sqrt{2} = 54.6$$

لاحظ أن الحل الصحيح للمسألة (1.3) هو:

 $y = c \sin \sqrt{\lambda x}$ 

حيث x=1 مقدار ثابت من القيمة الحدية عند x=1 نحصل على:

$$\sin \sqrt{\lambda} = 0$$

$$\sqrt{\lambda} = \pi, 2\pi, 3\pi, \dots$$

 $\lambda = \pi^2, 4\pi^2, 9\pi^2, \dots$ 

نقارن الآن بين همذه القيم الصحيحة وقيم ٨ التي تحصلنا عليها من الحل

$$\lambda_1 = 9.37 \approx \pi^2 = 9.86$$

$$\lambda_2 = 32 \approx 4\pi^2 = 39.5$$

$$\lambda_3 = 54.6 \approx 9\pi^2 = 88.8$$

واضح أن ٨ الصحيحة لها ما لا نهاية من القيم بينها لدينا هذا 3 قيم تقريبية قد أول الخافة أصغر للخطوة h التحصلنا على قيم أكثر وفي الوقت

فعندها يمكن أن يوجد حل غير الحل الصفري. في هذا المثال واضح أن المحددة ليست صفراً، وعلى ذلك فإن الحل الوحيد هو:

$$y_1 = y_2 = y_3 = 0$$

لوغيرنا في المسألة (1.1) على النحو:

(1.3) 
$$y'' + \lambda y = 0, y(0) = y(1) = 0$$

فإننا نحصل على:

$$16 y_{i+1} + (-32 + \lambda) y_i + 16 y_{i+1} = 0$$

$$\begin{bmatrix} -32+\lambda & 16 & 0 \\ 16 & -32+\lambda & 16 \\ 0 & 16 & -32+\lambda \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

لكي يكون لهذا النظام حل غير الحل الصفري، نوجد قيم ٨ بحيث:

$$\det \begin{bmatrix} -32 + \lambda & 16 & 0 \\ 16 & -32 + \lambda & 16 \\ 0 & 16 & -32 + \lambda \end{bmatrix} = 0$$

$$(-32+\lambda) \begin{bmatrix} -32+\lambda & 16 \\ 16 & -32+\lambda \end{bmatrix} - 16 \begin{bmatrix} 16 & 0 \\ 16 & -32+\lambda \end{bmatrix} = 0$$

$$(-32 + \lambda)[(-32 + \lambda)^2 - 16^2 - 16^2] = 0$$

$$(-32 + \lambda)[(-32 + \lambda - 16\sqrt{2})(-32 + \lambda + 16\sqrt{2})] = 0$$

### 9.2 القيم الذاتية للمعادلات التفاضلية

القيم الذاتية Eigenvalues للمعادلة التفاضلية:

(2.1) 
$$p(x) y'' + q(x) y' + r(x) y = \lambda y$$
$$y(0) = 0, y(1) = 0$$

هي جميع قيم λ التي تعطي لهذه المسألة الحدية حلاً غير الحل الصفري. وتسمى مسألة إيجاد قيم λ بمسألة القيم الذاتية (Eigen-value problem),

إذا استعملنا طريقة الفروق المركزية لحل المسألة (2.1) فإننا نحصل على

$$(2.2) \begin{bmatrix} b_1 & c_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a_2 & b_2 & c_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_3 & b_3 & c_3 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_n & b_n \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \dots \\ y_n \end{bmatrix} = \lambda \quad \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \dots \\ y_n \end{bmatrix}$$

أو:

أي: (2.4) $(A - \lambda I) Y = 0$ 

حيث I هي مصفوفة الوحدة. ونظراً لأن هذا النظام الخطي متجانس، فإن

(2.5) الشرط:

 $\det\left(\mathbf{A}-\lambda\mathbf{I}\right)=0$ 

ضروري لوجود حل غير صفري، لاحظ أن الدالة: (2.6)

 $f(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ 

 $AY = \lambda Y$ 

212

 $\mathbf{n} \times \mathbf{n}$  معددة الحدود من الدرجة  $\mathbf{n}$  إذا كانت المصفوفة  $\mathbf{A}$  ذات أبعاد  $\mathbf{n} \times \mathbf{n}$ وبالنالي فإن جذور الدالة (f(x) وعددها n هي القيم الذاتية التقريبية للمعادلة التفاضلية (2.1)، مع ملاحظة أن القيم الصحيحة قد يكون عددها ما لا نهاية. وإن القيم الذاتية من الممكن أن تكون أعداداً مركبة (ذات جـزء حقيقي وجزء

مثال (2.1):

أوجد 3 قيم تقريبية للقيم الذاتية للمسألة:

$$y'' + \lambda y = 0$$
,  $y(0) = y(1) = 0$ 

نلاحظ أولًا أن هذه المعادلة يجب كتابتها على الشكل (2.1) أي:  $-y'' = \lambda y$ 

أي أن: p(x) = -1, q(x) = r(x) = 0

بأخذ  $h = \frac{1}{4}$  فإن عدد المجاهيل يصبح 3 وبالتالي هناك 3 قيم ذاتية يمكن الحصول عليها بطريقة الفروق المركزية كما سبق شرحه وهي:

 $\lambda_1 = 9.37, \lambda_2 = 32, \lambda_3 = 54.6$ 

عثال (2.2):

أي :

(2.3)

أوجد الحل في المثال (2.1) المناظر للقيمة الذاتية 32 = 4.

المتعمال  $h = \frac{1}{4}$  و  $\lambda = 32$  و طريقة الفروق المركزية نحصل على:

 $\mathbf{y_{i-1}} - 2\mathbf{y_i} + \mathbf{y_{i+1}} + \frac{32}{16} \ \mathbf{y_i} = 0$ 

 $y_{i-1} + y_{i+1} = 0$ 

له حلول غير الحل الصفري وبم أن هذا النظام متجانس، فإن ذلك يعني:  $det(B) = det(A - \lambda I) - 0$ 

$$f(\lambda) = \det(A - \lambda I)$$
 آپان الدالة  $f$ 

فإن إيجاد القيم الدانية للمصمونة A بعني إيحاد جذور الدالة f وتسمى متعددة الحدود الذاتية للمصمونة ٨، حيث إن ٢ هي دالة متعددة الحدود من الدرحة n عدما نكون A مصفوفة مربعة دات n صف و n عمود، مع ملاحظة ان الجذور قد لا تكون أرفاماً حقيقية بل مركبة أحياناً (complex). إلَّا إذا كانت الصفوفة منهائلة (Symmetric) أي  $(A_{ij}=A_{ij})$  ففي هذه الحالة بمكننا اثبات أن

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 10 \end{bmatrix}$$
 (3.1)  $(3.1)$ 

 $= (1 - \lambda) (3 - \lambda) (10 - \lambda)$ 

 $f(\lambda)=0$  وبالتالي فإن القيم الذاتية هي التي تحقق  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 3, \lambda_3 = 10$ 

المتبعه الذاتي الذي يقابل ٨٠ نحصل عليه من:

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} \qquad = \qquad \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

i = 1

i = 2

i = 3

وبما أن القيم الحدية:  $y_0 = y_4 = 0$ 

 $y_2 = 0$ فإن الحل هو:

 $y_1 = -y_1 = c$ 

$$Y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = c \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$

#### ملاحظة:

أي

لاحظ أن هذا الحل عشل ما لا نهاية من الحلول لأن c قيمة عبر عملة. ويسمى متجمه الحل المنساظر لقيمية ذاتية في المعمادلة بسأن منجمه فاتو ا أن اختيار  $\frac{1}{4}$  أن اختيار أن المعول (Eigen-vector). أي أن اختيار أبي المال السابق أدى ال على 3 قيم تقريبية للقيم الذاتية يقابلها 3 متجهات ذاتية كتقريب للمتجهات الذاتية الصحيحة، أو على الأصح الدوال الذاتية الصحيحة.

# 9.3 القيم الذاتية للمصفوفات

القيم الذاتية للمصفوفة A هي جميع قيم \ التي تحقق:

 $AY = \lambda Y$ 

حيث ٧ متجه غير صفري. أي أن النظام الخطي:

 $BY = (A - \lambda I) Y = 0$ 

ملاحظات:

(1) المثال السابق يوضح أن القيم الـذاتية لمصفوفة مثلثية كالمصفوفة A في هذا المثال هي نفسها العناصر القطرية.

(2) المتجهات الذاتية لا تتحدد مقداراً ولكن تتحدد اتجاهاً فقط.

مثال (3.2) :

المطلوب كتابة برنامج لإيجاد القيم الذاتية للمصفوفة A المتكونة من N صف و N عمود وذلك بإيجاد جذور متعددة الحدود الذاتية، مع افتراض توفر برنامج فرعي لحساب محددة أي مصفوفة، وهمو:

SUBROUTINE DET (A, N, D)

حيث D هي محددة المصفوفة A من نوع N×N. بالإمكان افتراض توفس أيضاً برنامج فرعي .

SUBROUTINE SECANT (X0, X1, F, R, N)

الذي يحسب جميع جذور الدالة F في المتجه R بـاستعمال القيم الابتـداثية X1, X0 وذلك بطريقة القاطع. وقد فضَّلنا هذه الطريقة على طريقة نيوتن لنتجنب حساب المشتقة الأولى في طريقة نيوتن لأن ذلك ليس سهلًا  $F(x) = \det (A - xI)$ 

EXTERNAL F

DIMENSION A (10, 10), R(10), X0(10), X1(10)

READ (°, °) N DO 10 X = 1, N

5 10 READ (\*, \*) X0 (I), X1 (I)

DO 20 I = 1, N

READ (\*, \*) (A(I, J), J = 1, N)
CALL SECANT (X0, X1, F, R, N) 20

**WRITE** (\*, \*) (R(I), I = 1, N)

STOP END

FUNCTION F(X, A, N)

 $y_3 = 0, y_2 = 0, y_1 = c_1$ 

- مقدار ثابت غير محدد. والمتجه الذي يقابل  $\lambda_2$  هو حل النظام

$$\begin{bmatrix} -2 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

أي أن:

أي أن:

$$y_3 = 0$$
,

$$-2y_1 + 2y_2 = 0$$

$$y_1 = y_2 = c_2 = 0$$

والمتجه الثالث الذي يقابل  $\lambda_3$  هو حل النظام:

$$\begin{bmatrix} -9 & 2 & 4 \\ 0 & -7 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} \qquad = \qquad \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

اي آن بوضع  $y_3 = c_3$  حيث  $c_3$  مقدار غير محدد، نحصل على:  $y_3 = c_3$  حيث  $y_3 = c_3$  اي آن بوضع  $y_2 = \frac{5}{7}$   $y_3 = \frac{5}{7}$   $c_3$ 

ويالتالي فإن المتجهات الذاتية الثلاثة هي:

$$Y_1 = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
  $Y_2 = c_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$   $Y_3 = c_3 \begin{bmatrix} 38/63 \\ 5/7 \\ 1 \end{bmatrix}$ 

DIMENSION A(N. N) DO 101 = 1.8A(I, I) = A(I, I) - XCALL DET (A, N, F)RETURN END

ملاحظات:

- (1) قمد لا يؤدي المرنامج السابق المطلوب، إذ إن طريفة القاطع لبست مضمونة التقارب.
- (2) قد يتطلب البرنامج وقتاً طويلا عند التنفيد مظراً لان حساب المحددة عملية تستغرق زمنا طويلا سبب
  - (3) لا يؤدي البرنامج إلى حساب القيم الدائبة الركة (complex)

9.4 طريقة القوى Power Method

تستعمل هذه الطريقة التكرارية لحساب أكبر قبمة داتية للمهفوفة. وتتلخص في الخطوات التالية :

- $^{
  m .}$  ابدأ بمتجه ابتدائي (غير صفري):  $^{
  m .}$
- $^{-}$  الطلقة في  $^{-}$  أكبر عنصر من حيث القيمة المطلقة في  $^{-}$  2
  - $V_0 = U_0 / \alpha_0$  احسب المتجه \_ 3
  - 4 جميع قيم ... i = 1, 2, 3, ...

 $U_i = AV_{i-1}$ 

 $V_i = U_i / \alpha_i$ 

حيث α هي أكبر عنصر من حيث القيمة المطلقة في ا<sup>لل.</sup> الم من قيمة عددة أي عندما ع > الما عندما ع الما عندما ع الما عندما عندما عندما عندما عندما عندما عندما عندما ع

فإن القيمة هي أكبر قيمة ذاتية (من حيث القيمة المطلقة) للمصفوفة ٨. وفي الوقت نفسه V تتقارب من المتحه الذاتي المقابل لهذه القيمة المطلقة.

استعمل طريقة القوى لإيجاد أكبر قيمة ذاتية للمصفوفة:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix}$$

ابتداءً من المتحه

الحُمَّوةِ الْأُولَى هي حسابِ اکبرِ عنصر في  $U_0$  ، وهو  $\alpha_0 = 1$  وبالتـالـي فـإن

$$U_{1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad = \qquad \begin{bmatrix} 7 \\ 8 \\ 7 \end{bmatrix}$$

وبالتالي فإن :

: 9

$$\mathbf{V}_{1} = \frac{1}{\alpha_{1}} \quad \mathbf{U}_{1} = \begin{bmatrix} .875 \\ 1 \\ .875 \end{bmatrix}$$

$$U_2 = AV_1 = \begin{bmatrix} 6.875 \\ 7.375 \\ 6.125 \end{bmatrix}$$

 $\alpha_2 = 7.375$ 

 $V_2 = \frac{1}{\alpha_2} \quad U_2 = \begin{bmatrix} .9322 \\ 1 \\ .8305 \end{bmatrix}$ 

 $U_3 = AV_2 = \begin{bmatrix} 6.254 \\ 7.1525 \\ 5.813 \end{bmatrix}$ 

 $\alpha_1 = 7.1525$ 

أي :

إذن :

 $V_3 = \frac{1}{\alpha_3} \quad U_3 = \begin{bmatrix} .8744 \\ 1 \\ .8127 \end{bmatrix}$ 

 $U_4 = AV_3 = \begin{bmatrix} 6.1252 \\ 7.0635 \\ 5.6889 \end{bmatrix}$ 

 $\alpha_4 = 7.0635$ 

 $V_4 = \frac{1}{\alpha_4} \quad U_4 = \begin{bmatrix} .8672 \\ 1 \\ .8052 \end{bmatrix}$ 

لو نستمر في هذه العملية التكرارية فإن  $\alpha$  ستؤول إلى القيمة 7، وتؤول  $V_{i}$ إلى المتجه الذاتي المناظر لهذه القيمة، أي:

يوصف المتحه الذاتي الذي يكون أكبر عنصر فيه همو الواحمد الصحيح بأنه منجه ذاتي قياسي. لاحظ أن لمتحه الذاتي يساوي المتحه الذاتي القياسي مصروباً في مقدار ثابت.

ىرھئة:

إذا كان للمصفوفة A قيم ذائية  $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$  بحيث  $\lambda_1$  هي أكبر من حيث القيمة المطلقة من باقي القيم الذاتية (ولا تساوي واحدة منها) فإن  $lpha_i$  في طريقة القوى تؤول إلى ٨.

شال (4.2):

استعمل طريقة القوى في كتبابة بسرنامج فرعي لحسباب أكبر قيمة ذاتية MAX من نوع  $N \times N$  بحيث Y يزيـد عدد الـدورات عن Xوتعتبر، α هي القيمة التقريبية للقيمة الذاتية الكبرى عندما:

 $|\alpha_{_{i+1}}-\alpha_{_i}|< EPS$ 

اعتبر أن EIGEN هو متنجبه ذاتني (ابتدائي عنــد الادخال ونهائي عنــد

SUBROUTINE POWER (A, N, EIGEN, ALPHA, MAX, EPS, ITE) DIMENSION A (N. N), ELGEN (N), TEMP (N)

OLD = 0DO 100 ITE = 1, MAX

ALPHA = 0

IF(ABS (EIGEN (J)). GT. ALPHA) ALPHA = EIGEN(J)

CONTINUE 10

DO 20 J = 1, N

EIGEN (J)= EIGEN (J) ALPHA IF (ABS(ALPHA-OLD), LT. EPS) RETURN 20

DO 401 = 1, N

221

### تمارين (1)

1- هل يوجد حل غير صفري للمسألة الحدية:

$$y'' - y = 0, y(0) = 0, y(1) = 0$$

2- أوجد قيماً تقريبية للقيم الذاتية للمسألة:

$$y'' + \lambda y = 0, y(0) = y(1) = 0$$

باستعمال الفروق المركزية مع أخذ  $\frac{1}{3}$  المتجهات الذاتية المناظرة لهذه القيم.

: أعد حل تمرين (2) مستبدلًا الشرط الحدي y(0) = 0 بالشرط:

مع إمكانية تقريب هذه المشتقة بالفرق المتقدم. قارن مع الحل الصحيح.

4- أكتب البرنامج الفرعي:

SUBROUTINE EIGEN (P, Q, R, N, ALAMDA, X0, X1) الذي يوجد القيم الذاتية التقريبية ALAMDA وعددها N للمسألة

 $PY'' + QY' + RY = \lambda Y$ 

Y(0) = 0, Y(1) = 0

وذلك بحل المعادلة الذاتية بطريقة القاطع مع معلومية قيمتين تقريبيتين للقيمة الذاتية ALAMDA وهما X1, X0, ومعلومية الدوال R, Q, P.

5- أوجد القيم الذاتية والمتجهات الذاتية للمصفوفة:

$$\mathbf{A} = \left[ \begin{array}{ccc} 5 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 14 \end{array} \right]$$

وذلك بطريقة حل المعادلة الذاتية.

TEMP(I) = 0DO 40 J = 1, N $TEMP(I) = TEMP(I) + A(I, J) \cdot EIGEN(J)$ DO 50 K = 1, N

EIGEN(K) = TEMP(K)50

OLD = ALPHA100 RETURN

للحصول على تقريب للقيم الذاتية ٨ لمصفوفة A، يمكن استعال مرهنة جرشغورن (Gerschgorin)، ومفادها أن ٨ تقع في إحدى الفترات التالية:

$$|\lambda-a_{ij}|\leqslant \sum_{j=1\atop j\neq i}^n |a_{ij}|$$

حيث i لها القيم 1، 2، .... ، n، (لاحظ أن هذه الفترات تعتبر دواشر إذا كانت λ قيمة مركبة). وإذا كانت إحدى هذه الفترات (أو الـدوائر) غير منصلة بالفترات الأخرى، فإنها لا بدِّ أن تحتوي على قيمة ذاتية.

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & -4 \end{bmatrix}$$
 A definition in the contraction of the contraction is a sum of the contraction.

مصفوفة متهاثلة وبالتالي فإن قيمها الذاتية حقيقية والفترات التي تحتوي على هذه القيم هي:

 $|\lambda - 3| \le 1$ 

 $|\lambda - 2| \le 2$ 

 $|\lambda + 4| \leq 1$ 

لاحظ أن الفترة الثالثة غير متصلة بالفترتـين الاخربـين وبالتـالي فهي تحتوي على قيمة ذاتية، أما الفترة الثانية فهي تحتوي عبل الفترة الأولى ويبالنالي فهي تحتوي على قيمتين ذاتيتين.

## طريقة الهربعات الصغرس **Least Square Method**

10.1 مقدمة

نفترض أن لدينا النقط (x,, y) التالية:

x	-2	-1	0	1	2
у	-3.1	9	1	3.2	4.8

والطلوب معرفة أي من الدوال التالية تمثل العلاقة بين y, x تمثيلًا أفضل من اللوال الأخوى:

$$p_1(x) = 1.1 + 1.8 x$$

$$p_2(x) = 1.0 + 1.99 x$$

$$p_3(x) = 0.9 + 2.0 x$$

لموقة ذلك نحسب قيم (x) عند النقط المذكورة x، وتحسب الفوق  $P_k$  عبد القيمة الصحيحة  $P_k$  والقيمة التقديرية ( $P_k(x)$  أي أن:

(1.1) 
$$e_{k}(x) = y_{k}(x) - p_{k}(x), k = 1,2,3$$

6 - أوجد أكبر قيمة ذاتية والمتجه الذاتي المناظر لها في المصفوفة A في تمرين (5) بطريقة القوى.

و (اًي  $A^*A$  أثبت أن  $\lambda^2$  هي قيمة ذاتية للمصفوفة  $A^2$  (أي  $A^*A$ ) إذا كانت  $\lambda^2$ λ قيمة ذاتية للمصفوفة A.

(ب) أثبت أن المتجهات الذاتية للمصفوفة A هي نفسها المتجهات الذاتية للمصفوفة A2.

البت أن  $\frac{1}{\lambda}$  هي قيمة ذاتية للمعكوس  $A^{-1}$  إذا كانت  $\lambda$  قيمة ذاتية -8للمصفوفة A. أيضاً أثبت أن المتجه الذاتي للمصفوفة A هونفسه  $A^{-1}$  للمصفوفة

 $p_{i}=1/\left(\lambda_{i}-q\right)$  أثبت أن  $p_{i}=1/\left(\lambda_{i}-q\right)$  هي مي أبت أن  $p_{i}=1/\left(\lambda_{i}-q\right)$  مي قيمة ذاتية للمصفوفة  $\left(A-qI\right)^{-1}$  حيث q قيمة ثابتة.

10 \_ طريقة القوى للمعكوس تعتمد على إجراء طريقة الأس على المصفونة بدلًا من المصفوفة A حيث q هي قيمة تقريبية للقيمة  $(A-qI)^{-1}$ الذاتية للمصفوفة A. لماذا تؤدي مثل هذه الطريقة إلى تقارب أسرع؟

طبق طريقة القوى للمعكوس المبينة في تمرين (10) عـلى المصفوفة A في غرين (5) مع أخذ q = 10.

طبق نظرية جــرشغــورن على المصفوفة A في تمرين (5). لتحديد المدى الذي تقع فيه كل قيمة ذاتية.

13 \_ هناك صيغ كثيرة لطريقة القوى منها ما يلي:

إذا كان 0 هو المنجه الابتدائي، وكان:  $U_n = A^n U_0$ 

غان متوسط نسب عناصر  $U_{n+1}$  إلى عناصر  $U_n$  تؤول إلى أكبر قيمة ذاتية للمصفوفة A عندما تسعى 11 إلى ما لا نهاية. أكتب برنامجاً فرعياً لمله

الطريقة.

## والجدول (1.1) يبين هذه الحسابات.

				_	1		
x	y(x)	p <sub>1</sub> (x)	e <sub>1</sub> (x)	p <sub>2</sub> (x)	e <sub>2</sub> (x)	p <sub>3</sub> (x)	e <sub>3</sub> (x)
-2	-3.1	-2.5	6	-2.98	12	-3.1	0
-1	9	7	2	99	.09	-1.1	.2
0	1	1.1	1	1.0	0	.9	.1
1	3.2	2.9	.3	2.99	.21	2.9	.3
2	4.8	4.7	.1	4.98	18	4.9	1

جدول (1.1)

وبالتالي لكل (p<sub>k</sub>(x يوجد متجه (متجه الخطأ) بحيث

$$\mathbf{E}_{1} = \begin{bmatrix} -.6 \\ -.2 \\ -.1 \\ .3 \\ .1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{E}_{2} = \begin{bmatrix} -.12 \\ .09 \\ 0 \\ .21 \\ -.18 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{E}_{3} = \begin{bmatrix} 0 \\ .2 \\ .1 \\ .3 \\ -.1 \end{bmatrix}$$

وللمقبارنة بين هذه المتجهات من حيث المقدار، نستعمل إحدى الطرق المعروفة في قياس طول المتجه وهو ما يعرف باسم معيار Norm. فإذا استعملنا الميار الإقليدي (Euclidean) الذي نرمز له بالرمز  $\|\mathbb{E}\|_2$  الميار الإقليدي

$$\mathbb{E}_{1} = [(-.6)^{2} + (-.2)^{2} + (-.1)^{2} + (.3)^{2} + (.1)^{2}]^{\frac{1}{2}}$$

$$= 0.714$$
| Euclidean | Euclidea

$$\mathbb{E}_{J_2} = [(-.12)^2 + (.09)^2 + 0^2 + (.21)^2 + (-.18)^2] \frac{1}{2}$$

$$\mathbb{E}_{J_2} = [0 + (.02)^2 + (.03)^2 + (.21)^2 + (-.18)^2] \frac{1}{2}$$

$$\mathbb{E}_{J_2} = [0 + (.2)^2 + (.1)^2 + (.3)^2 + (-.1)^2] \frac{1}{2}$$

$$= .387$$

ومن ذلك نرى أن  $\mathbf{E}_2$  هو أقل مقداراً من  $\mathbf{E}_1$  وعلى ذلـك فإن ( $\mathbf{p}_2(\mathbf{x})$  هي انضل (أي أقبل خطأ) من (p3(x) و (p3(x)، ولكن يجب ملاحظة أن المعيار الإقليدي ليس هو المعيار الوحيد لمقدار المتجه، وقد تختلف الإجابة على أفضلية تمثيل على آخر باختلاف نوع المعيار المستعمل في قياس مقدار المتجه.

#### (Least Square Line) خط المربعات الصغرى

إذا كان لدينا مجموعة من النقط:

 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), ..., (x_m, y_m)$ 

فهل بالإمكان إيجاد متعددة الحدود من المرتبة الأولى:

(2.1) 
$$p(x) = a_0 + a_1 x$$

بعيث يكون متجه الخطأ.

(2.2) 
$$\mathbf{E} = \begin{bmatrix} \mathbf{e}_1 \\ \mathbf{e}_2 \\ \dots \\ \mathbf{e}_m \end{bmatrix}$$

(2.3) 
$$e_i = y_i - p(x_i)$$

ذا حد أدن من حيث المقدار؟ ذلك يعني أننا نويد تقليل الكمية:

(2.4) 
$$\|E\|_{2} = \left[\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - p(x_{i}))^{2}\right]^{\frac{1}{2}}$$

وذلك يكافئ إيجاد الحد الأدنى لمربع إالحال باختيار قيم ع و ع مشاسية. ومما ان الحلق يعتمد على a و a، أي:

$$\|E\|_2^2 = f(a_0, a_1)$$

الإيجاد معادلة أخرى إلى جانب (2.8) نجري التفاضل الجنوئي بالنسبة الى المجاد معادلة أخرى إلى جانب

$$\frac{\partial f}{\partial a_1} = 0$$

$$2\sum [y_i - a_0 - a_1 x_i] (-x_i) = 0$$

$$\sum x_i y_i - a_0 \sum x_i - a_1 \sum x_i^2 = 0$$

(2.13) 
$$a_0 \sum x_i + a_1 \sum x_i^2 = \sum x_i y_i$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial a_i^2} = 2 \sum x_i^2 > 0$$

وهـذا يعني أن القيمة القصـوى المتحصل عليهـا هي حد أدنى وليس أعـلى. العادلتان (2.8) و (2.13) يمكن كتابتها على الشكل:

(2.14) 
$$\begin{bmatrix} \mathbf{m} & \Sigma \mathbf{x} \\ \Sigma \mathbf{x} & \Sigma \mathbf{x}^2 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{a}_0 \\ \mathbf{a}_1 \end{bmatrix} \qquad = \qquad \begin{bmatrix} \Sigma \mathbf{y} \\ \Sigma \mathbf{xy} \end{bmatrix}$$

 $\mathbf{a_i}$   $\mathbf{a_o}$  الدليل  $\mathbf{a_i}$  الخرض التسهيل في الكتابة . إذن بالإمكان إيجاد  $\mathbf{a_i}$  طالم أن المحددة ليست صفراً ، أي :

(2.15) 
$$m \sum x^2 - (\sum x)^2 \neq 0$$

(2,12)

$$\mathbf{a_0} = \frac{\begin{vmatrix} \sum_{\mathbf{y}} & \sum_{\mathbf{x}} \\ \sum_{\mathbf{x}\mathbf{y}} & \sum_{\mathbf{x}^2} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \mathbf{m} & \sum_{\mathbf{x}} \\ \sum_{\mathbf{x}} & \sum_{\mathbf{x}^2} \end{vmatrix}}$$

حيث £ دالة تتحدّد من (2.4) و (2.1)، فإن الحد الأدنى مجدث عندما:

$$\frac{\partial f}{\partial a_0} = 0, \frac{\partial^2 f}{\partial a_0^2} > 0$$

وهذا يعني (من (2.5), (2.4)) أن :

$$2\sum_{i=1}^{m} (y_i - a_0 - a_1 x_i) (-1) = 0$$

أي:

حيث ∑ تعني الجمع بالدليل i من 1 إلى m. إذن:

(2.8) 
$$ma_0 + a_1 \sum_{\mathbf{X}_i} \mathbf{X}_i = \sum_{\mathbf{Y}_i} \mathbf{Y}_i$$

لاحظ أن:

(2.9) 
$$\frac{\partial^2 f}{\partial a_0^2} = 2 \sum_{1=2m>0}$$
 المبانة (2.8) كن كتابتها

أي أن الخطأ هو حد أدنى وليس أقصى. لاحظ أيضاً أن (2.8) يمكن كتابتها .....

حيث X . \ وهي المتوسطات لكل من قيم ي<sup>x</sup> و إلا على التوالي، أي أن: (2.11)

$$\bar{x} = \frac{1}{m} \Sigma_{x_i}$$

$$\bar{y} = \frac{1}{m} \sum y_i$$

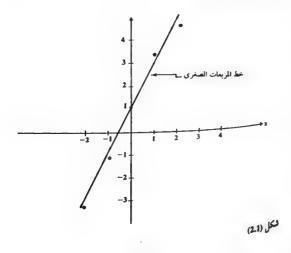
بالتعويض في (2.14)، نحصل على:

 $a_0 = 1, a_1 = 1.99$ 

وبالتالي فإن متعددة الحدود من الدرجة الأولى:

$$p(x) = 1 + 1.99 x$$

هي أفضل خط مستقيم لتمثيل البيانات المعطاة (وهـذا يبين السبب في أن  $p_2(x)$  في مقدمة هذا الفصل كانت الأقل خطأ من بقية الـدوال) والشكل  $p_2(x)$ بين هذا الخط والنقط.



231

 $a_0 = \frac{\sum_{y} \sum_{x}^2 - \sum_{x} \sum_{xy}}{m \sum_{x}^2 - (\sum_{x})^2}$ (2.16)

وبالطريقة نفسها نحصل على:

$$a_{1} = \frac{m \sum_{xy} - \sum_{y} \sum_{x}}{m \sum_{x}^{2} - (\sum_{x})^{2}}$$

أو من (2.10):

$$a_1 = (\overline{y} - a_0)/\overline{x}$$

مثال (2.1):

أحسب معاملات متعددة الحدود من الدرجة الأولى في طريقة المربعات الصغرى للبيانات التالية:

x	-2	-1	0	1	2
у	-3.1	9	1.0	3.2	4.8

انكون الجدول التالي  $\Sigma_{xy}, \Sigma_{x^2}, \Sigma_{x}$  نكون الجدول التالي  $\Sigma_{xy}, \Sigma_{x^2}$ 

		-	_		, <del></del> ,
	x	У	x <sup>2</sup>	ху	7
	-2 -1 0 1 2	-3.1 9 1 3.2 4.8	4 1 0 1 4	6.2 .9 0 3.2 9.6	
Ļ		5	10	19.9	المجموع
				-	

## مثال (2.2)

أكتب برناعاً لحساب معاملات متعددة الحدود من الدرجة الأولى:  $p(\mathbf{x}) = \mathbf{a}_0 + \mathbf{a}_1 \mathbf{x}$ لتمثيل النقط  $(x_i, y_i)$  وعددها m بطريقة المربعات الصغرى.

DIMENSION 
$$X(100)$$
,  $Y(100)$ 

READ (\*, \*) M

DO  $10I = 1$ , M

READ (\*, \*)  $X(I)$ ,  $Y(I)$ 

SX = 0

SXY = 0

SXY = 0

DO  $20I = 1$ , M

SX = SX +  $X(I)$ 

SXY = SXY +  $X(I)$ 

SY = SY +  $X(I)$ 

SY = SY +  $X(I)$ 

SY = SY +  $X(I)$ 

D = M \* SXX - SX \* SX

AO =  $X(I)$ 

AO =  $X(I)$ 

WRITE (\*, \*) AO, AI

END

إذا كانت لدينا البيانات التالية عن عدد السكان في بلد ما بالملاين، مثال (2.3): سكان في هذا البلد سنة 1989 تنبأ بعدد ال

	7		السكان في معدا الجد
1988	1987	1986	
2.23	2.15	2.1	السنة
			عدد السكان

نلاحظ منا أننا لو أخذنا x على أنها السنة فإن ذلك يجعل الأرقام في المعادلات كبيرة جداً، ولذلك يفضل أن نعـرف x على أنها السنــة مطروحــاً منها 1987 ونعرف y بعدد السكان، ونكون الجُدُول التالي:

х	у	x <sup>2</sup>	ху	
-1	2.10	1	-2.10	
0	2.15	0	0	ĺ
1	2.23	1	2.23	
0	6.48	2	0.13	المجموع

ويالتالي فإن:

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6.48 \\ 0.13 \end{bmatrix}$$

 $a_1 = .065$  $a_0 = 2.16$ 

لتقدير عدد السكان في سنة ما ولتكن مثلًا 1989 نحسب:

$$x = 1989 - 1987 = 2$$

p(2) = 2.16 + .065(2) = 2.29

أي نتنًا بعدد السكان في سنة 1989 بأن يكون 2.29 مليون. ملاحظة:

نلاعظ أن اختيار x بحيث نجعل:

 $\sum x = 0$ 

233

## $x=t-\overline{t}$ بخعل الحل سهلًا، وهذا يتحقق بأخذ:

حيث تمثل آ متوسط القيم t (المتغير المستقل). في المثنال السابق قيم t هي السنوات المعطاة و آ هي 1987.

## 10.3 طريقة المربعات الصغرى لعلاقات غير خطية

بالإمكان استعمال طريقة المربعات الصغرى في العلاقات غير الخطية. فمثلًا لدالة:

$$y = a x^b$$

يمكن تحويلها إلى علاقة خطية بأخذ اللوغاريتم للطرفين، أي:

(3.2) 
$$\ell n y = \ell n a + b \ell n x$$

وبتعريف:

$$(3.3) u = \ell n x$$

$$v = \ell n y$$

تصبح (3.2) على الشكل الخطي:

 $v = \ell n a + bu$ 

# مثال (3.1):

 $P(x) = ax^b$  : أوجد  $ax^b$  المربعات الصغرى حيث

لتمثيل البيانات التالية:

x	1	2	3	4
у	2	3	3.5	4

# بتعريف لا و ٧ كما في (3.3)، نكوَّن الجدول (3.1).

x	У	u	•	u <sup>2</sup>	uv		
1	2	0	0.693	0	0		
2	3	.693	1.10	.480	.762		
3	3.5	1.10	1.25	1.21	1.38		
4	4	1.39	1.39	1.93	1.93		
		3.18	4.43	3.62	4.07	المجموع	جدول (3.1)

ويالتالي فإن:

$$\begin{bmatrix} 3.18 \\ 3.62 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} A \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4.43 \\ 4.07 \end{bmatrix}$$

ت وعليه فإن :

 $A = \ell n \ a = .715$ 

b=.492 وبالتالي فإن :  $a=e^{A}=2.04$ 

 $p(x) = 2.04 x^{.492}$ 

لاحظة :

للمقارنة بين (عبن والقيم ،y، نكون الجدول (3.2) مع الرسم البياني (شكل .3.1).

x y p(x)  1 2 2.04 2 3 2.87 3 3.5 3.5 4 4.04			
2 3 2.87 3 3.5 3.5	×	у	p(x)
14   "	2	3.5	2.87 3.5

جدول (3.2)

مثال (3.2): افترض أن عدد الطلبة في كلية العلوم في السنوات الأربع الماضية يزداد على النحو التالي:

حيث S تمثل عدد الطلبة و Y تمثل رقم السنة والبيانات هي :

Y	1	2	3	4
s	990	1240	1570	1970

قدّر عدد الطلبة في السنة القادمة (Y = 5).

v = A + bu

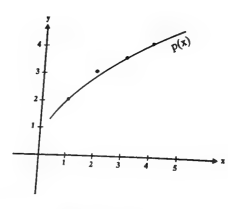
أولًا نحوُّل العلاقة إلى الشكل الخطي:

$$\mathbf{v} = \ell \mathbf{n} S, A = \ell \mathbf{n} a + \overline{Y} b$$
  
 $\mathbf{u} = \mathbf{Y} - \overline{\mathbf{Y}}$ 

والغرض من تعريف u على هذا النحو طبعاً الحصول على:  $\Sigma u = 0$ 

ومن الجدول (3.3) (لاحظ أن 2.5 = ( )

Y	U	S	v 600	uv -10.35	2.25	
1 2 3 4	-1.5 5 .5 1.5	990 1240 1570 1970	7.12 7.36 7.58	-3.56 3.68 11.37	.25 .25 2.25	
	0		18.96	1.14	5	نول (3.3)



شكل (3.1)

هناك علة أشكال غير خطية التي يمكن إيجاد معاملاتها بطريقة المربعات الصغرى، فمثلًا:

رأ، العلانة:

 $y = ae^{bx}$ 

 $v = \ell_n y$ 

نستعمل هنا التحويل:

 $v = A + b_X$ 

فتصبح العلاقة على الشكل الخطي:

 $A = \ell_{n a}$ 

حيث:

رب، الملاتة:

 $y = a + be^x$ 

نستعمل هنا التحريل:

فتصبح العلاقة على النحو:

تمارين (1)

1- بينًا أي من الدوال التالية عمثل النقط التالية أفضل تمثيل باستعمال معيار اقليدس:

$p_1(x) = 4.1 + 2.2x - 4.8 x^2$	x	у	
$p_2(x) = 3.9 + 2x - 5.1 x^2$	0	4	
$p_3(x) = 4.5 + 2.1x - 5x^2$	2 3	-12 -36	
		l I	

2- أوجد خط المربعات الصغرى للبيانات في تمرين (1).

3- أوجد خط المربعات الصغرى للبيانات التالية:

x	67	70	73
у	476	496	526

أ يدون تحويل للمتغيرات.

ب باستعمال التحويل:

$$t = (x - 70)/3$$

$$z = (y - 496)/10$$

حــ وضّع بالرسم الخط والنقط في المحورين t وz.

د - أحسب مقدار متجه الخطأ عالاً.

هر أوجد خط المربعات الصغرى بتغير القيمة 526 إلى 516 بيّن لماذا يساوي الخطأ في هذه الحالة صفراً؟ لم يساوي اخطا في هذه اخاله صفرا  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$  هو نفسه خط  $(x_2, y_2)$  و  $(x_3, y_1)$  هو نفسه

#### نحصل على:

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} A \\ b \end{bmatrix} \qquad = \qquad \begin{bmatrix} 18.96 \\ 1.14 \end{bmatrix}$$

$$A = 7.24$$

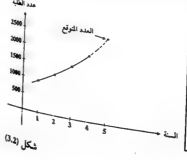
$$b = .228$$

$$A = \ln a + 2.5 b = \ln a + 2.5 (.228)$$
  
= 7.24 : نان

$$ln a = 6.67, a = e^{6.67} = 788$$

#### ملاحظة:

للمقارنة بين القيم المعطاة S والقيم المقدرة آ نكوِّن الجدول (3.4) والرسم . البياني في شكل (3.2).



	Y	s	s
\$1	1 2 3 4 5	990 1240 1570 1970 ?	990 1243 1561 1961 2463

الذي يحسب YC من خط المربعات الصغرى للنقاط:

$$X(I), Y(I) I = 1, 2, ..., M$$

$$YC(I) = P(X(I))$$
 : حبث

و (P(X) هي الدالة الخطية للمربعات الصغرى، كما يحسب البرنامج EN مقدار الخطأ بمعيار إفليدس

### n متعددة الحدود من الدرجة 10.4

لإيجاد متعددة حدود المربعات الصغرى من الدرجة n:

(4.1) 
$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_n x^n$$

نعرف دالة الخطأ:

(4.2) 
$$f(a_0, a_1 \dots a_n) = \sum_{i=1}^n [y_i - p(x_i)]^2$$

ولكي تكون هذه الدالة ذات قيمة صغرى، نجعل:

(4.3) 
$$\frac{\partial f}{\partial a_0} = \frac{\partial f}{\partial a_1} = \dots = \frac{\partial f}{\partial a_n} = 0$$

ومنها نحصل على النظام الخطي :

وريمات الصغرى، أثبت  $p(x) = a_0 + a_1 x$  إذا كانت  $a_0 + a_1 x$  أثبت أثبت أثبت أن:

$$a_{I} = \frac{\sum (x - \overline{x}) y}{\sum (x - \overline{x})^{2}}$$

$$a_0 = \overline{y} - a, \overline{x}$$

حيث  $\overline{x}$ ,  $\overline{y}$  المتوسطان للقيم x, y, على النوالي. (ب) أكتب برنامجاً يقرأ عدداً من النقط  $(x_i, y_i)$ ويحب  $a_1 g_1 g_2$  كما في  $a_2 g_1 g_2$ .

6 \_ أكتب برنامجاً لحساب a و b و p(x,) لقيم i من 1 إلى m حيث:

$$p(x) = ax^b$$

.m غثل دالة المربعات الصغرى للنقط  $(\mathbf{x}_i,\mathbf{y}_i)$  وعددها

7\_ أوجد تقريباً للدالة (cos(x على الشكل:

$$p(x) = a_0 + a_1 x^2$$

$$\cos(0) = 1, \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = 0.5, \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 \text{ if } \text{ for all } 1$$

علماً بأن  $0 = \left(\frac{2}{2}\right) = 0.5$ ,  $\cos\left(\frac{2}{2}\right) = 0$  علماً بأن a علماً الميانات التالية على الصورة a a a b a b a b a a b a b a b a a

х	1	2	3	4		
у	3	12	25	50		

قارن بين هذه البيانات وبيانات المربعات الصغرى بالرسم.

SUBROUTINE LSL (X, Y, M, YC, EN) الفرعي و التب البرنامج الفرعي 240

وبوضع n = 2 في النظام (3.4) فإن:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{m} & \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{x} & \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{x}^2 \\ \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{x} & \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{x}^2 & \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{x}^3 \\ \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{x}^2 & \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{x}^3 & \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{x}^4 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \mathbf{b}_0 \\ \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}_2 \end{bmatrix} \qquad = \qquad \begin{bmatrix} \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{y} \\ \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{x} \mathbf{y} \\ \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{x}^2 \mathbf{y} \end{bmatrix}$$

وبالتعويض من الجدول في هذا النظام الخطي، وبعد الحل، يكون:  $b_0 = 197.9$   $b_1 = -59$   $b_2 = -16.42$ 

إذن:

$$p(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2$$

$$p(t) = b_0 + b_1 (t - \overline{t}) + b_2 (t - \overline{t})^2$$

$$= (b_0 - b_1 \overline{t} + b_2 \overline{t}^2) + (b_1 - 2\overline{t} b_2) t + b_2 t^2$$

$$= 250 + 6.7t - 16.42 t^2$$

مثال (4.2):

أكتب البرنامج الفرعي:

SUBROUTINE LSQ (X, Y, M, C, N, EPS, IFLAG) رساب C معاملات متعددة حدود المربعات الصغوى للنقط (X, Y) N وحيث M أكبر من درجة متعددة الحدود (N-1) وحيث Mهوعدد المعاملات A. إذا كان المؤشر IFLAG صفراً عند الإخواج نظك يعني علم التوصل إلى حل للنظام الخطي نظراً لأن المحددة أقل من

الوُلاً، نعرف كلاً من:

وبالإمكان كتابة هذا النظام الخطي (الذي يعرف عادة بالمعادلات القياسية Normal equations) على النحو:

$$S_{ij} = \sum_{k=1}^{m} x_k^{i+j-2}$$

$$B_1 = \sum_{k=1}^{m} x_k^{1-1} \quad Y_k$$

والمتجه A هو متجه المعاملات a. لاحظ أن S مصفوفة متهاثلة.

#### مثال (4.1):

يتحرك جسيم بحيث تتغير المسافة y بالنسبة للزمن t على النحو:  $p(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2$ والجدول التالي يبين قياسات تم أخذها:

t	0	1	2	3	4
у	250	240	200	120	15

أوجد (p(t) باستعمال طريقة المربعات الصغرى.

دع  $x=t-\overline{t}$  حيث  $x=t-\overline{t}$  وكوّن الجدول التالي:

					- •	٠,٠٠	ے 2 –	-x = t	_
	0	x	x <sup>2</sup>	x³	x4	у	ху	x <sup>2</sup> y	7
1	1 2 3 4	-2 -1 0 1 2	1 0 1 4	-8 -1 0 1 8	16 1 0 1 16	250 240 200 120 15	-500 -240 0 120 30	1000 240 0 120 60	
L	4		10	0	34	825	-590	1420	

242

sum  $x(i) = \sum_{k=1}^{n} x_{k}^{i} i = 1, 2, ..., 2n$ 

**ENDIF** DO 60 J = 1, NIF (I + J. EQ. 2) THEN S(I, J) = MELSE  $S(I, J) = SUM \times (I + J - 2)$ **ENDIF** CONTINUE 60 CONTINUE 100 DO 222 I = 1, NWRITE (\*, \*) (\$ (1, J), J = 1, N), B (I) 222 CALL GEM (S. B. N. C. EPS, IFLAG) RETURN **END** 

## 10.5 طريقة المربعات الصغرى بدوال محددة

بدلًا من متعددة الحدود (4.1) بالإمكان استعمال دالة على الصورة:

(5.1) 
$$p(x) = a_0 g_0(x) + a_1 g_1(x) + ... + a_n g_n(x)$$

حيث الدوال (g٫(x دوال معلومة وحيث:

(5.2) 
$$e = ||E||_2^2 = \sum_{i=1}^{m} [y_i - p(x_i)]^2$$

(5.3) 
$$\frac{\partial e}{\partial a_{j}} = 0 \text{ j} = 0, 1, ..., n$$

$$\vdots$$

(5.4) 
$$\sum_{i=1}^{m} 2 [y_i - p(x_i)] (-g_j(x_i)) = 0$$
: 3

(5.5) 
$$\sum_{i=1}^{n} p(x_i) g_j(x_i) = \sum_{i=1}^{n} y_i g_j(x_i)$$

$$j = 0, 1, ..., n$$

245

sumy (i) = 
$$\sum_{k=1}^{m} x_k^T y_k$$
 :  $i = 1, 2, ...., n$ 

وبالتالي فإن:

$$S_{ij} = \begin{cases} & m & i = j = 1; \\ & sumx \ (i + j - 2) \end{cases} i + j > 2$$

$$B_{i} = \begin{cases} & \sum_{k=1}^{m} y_{k} \\ & sumy \ (i - 1) \end{cases} i > 1$$

بعـد تكـوين المصفـوفـة S والمتجـه B في النـظام الخـطي (4.4)، نـــــدعي البرنامج GEM في الفصل الثالث لحل هذا النظام.

LEAST SQUARE POLYNOMIAL...... SUBROUTINE LSQ (X, Y, M, C, N, EPS, IFLAG, S, SUMX, SUMY, B) DIMENSION X(M), Y(M), C(N), SUMX(10), SUMY(N), S(N, N), B(N)

B(I) = SUMY (I - 1)

(U, V) = 0فإذا كانت:

.orthogonal متعامدان V و V

مثال (5.1) ;

أوجد دالة المربعات الصغرى على الصورة:

 $p(x) = a_0 + a_1 \sin(x) + a_2 \sin(2x)$ 

للبيانات التالية:

x	0	π/4	π/2	3π/4	π
у	1	6	3	5.4	1

نلاحظ هنا أن:

(5.8)

(5.11)

 $g_0(x) = 1, g_1(x) = \sin(x), g_2(x) = \sin(2x)$ 

لحساب الجداء الداخلي اللازم، نكوِّن الجدول (5.1)

								(~)	y8; <sup>(x)</sup>	Ĺ
ſ	x	у	g <sub>i</sub> (x)	g <sub>1</sub> <sup>2</sup> (x)	g <sub>2</sub> (x)	g <sub>2</sub> (x)	g <sub>1</sub> (x)g <sub>2</sub> (x)		0	
	0 π/4 π/2 3π/4	1 6 3 5.4 1	0 1/√2 1 1/√2	0 1/2 1 1/2 0	0 1 0 -1 0	0 1 0 1 0	$0$ $1/\sqrt{2}$ $0$ $-1/\sqrt{2}$ $0$	3	ا ہے ا	
	Σ	9.8	1+√2	2	0	2	L			

جدول (5.1)

المعادلات (5.5) تصف نظاماً خطباً كما يلي:

$$(5.6) \begin{bmatrix} (G_{0}, G_{0}) & (G_{0}, G_{1}) & \dots & (G_{0}, G_{n}) \\ (G_{1}, G_{0}) & (G_{1}, G_{1}) & \dots & (G_{1}, G_{n}) \\ (G_{2}, G_{0}) & (G_{2}, G_{1}) & \dots & (G_{2}, G_{n}) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ (G_{n}, G_{0}) & (G_{n}, G_{1}) & \dots & (G_{n}, G_{n}) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{0} \\ a_{1} \\ a_{2} \\ \dots \\ a_{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (G_{0}, Y) \\ (G_{1}, Y) \\ (G_{2}, Y) \\ \dots \\ \dots \\ (G_{n}, Y) \end{bmatrix}$$

(5.7) 
$$G_{i} = \begin{bmatrix} g_{i}(x_{1}) \\ g_{i}(x_{2}) \\ \dots \\ g_{i}(x_{m}) \end{bmatrix} , Y = \begin{bmatrix} y_{1} \\ y_{2} \\ \dots \\ y_{m} \end{bmatrix}$$

(5.8) 
$$(G_i, G_j) = \sum_{k=1}^{m} g_i(x_k) g_j(x_k)$$

$$(G_i, Y) = \sum_{k=1}^{m} g_i(x_k) y_k$$
 (discrete) ابند ق

ويسمى بالجداء الداخلي (Inner Product) المتفرق (discrete). أي أن

$$(\mathbf{U}, \mathbf{V}) = \sum_{k=1}^{n} \mathbf{u}_{k} \mathbf{v}_{k}$$

$$U = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \dots \\ u_m \end{bmatrix} \qquad \forall V = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \dots \end{bmatrix}$$

ومن (5.6) تحصل على:

$$\begin{bmatrix} 5 & 2.41 & 0 \\ 2.41 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} \qquad = \qquad \begin{bmatrix} 9.8 \\ 6.39 \\ -6 \end{bmatrix}$$

ومن الحل، نجد أن:  $a_0 = 1$ ,  $a_1 = 1.99$ ,  $a_2 = -3$ 

أي أن الدالة المطلوبة هي :  $p(x) = 1 + 1.99 \sin(x) - 3 \sin(2x)$ 

ملاحظة:

لاحظ أن (في المثال السابق) المتجهين:

$$G_{1} = \begin{bmatrix} \sin(x_{1}) \\ \sin(x_{2}) \\ \sin(x_{3}) \\ \sin(x_{4}) \\ \sin(x_{5}) \end{bmatrix} , G_{2} = \begin{bmatrix} \sin(2x_{1}) \\ \sin(2x_{2}) \\ \sin(2x_{3}) \\ \sin(2x_{4}) \\ \sin(2x_{5}) \end{bmatrix}$$

$$\sigma_{1} = \begin{bmatrix} \sin(x_{1}) \\ \sin(x_{2}) \\ \sin(2x_{3}) \\ \sin(2x_{4}) \\ \sin(2x_{5}) \end{bmatrix}$$

$$\sigma_{2} = \begin{bmatrix} \sin(x_{1}) \\ \sin(2x_{2}) \\ \sin(2x_{3}) \\ \sin(2x_{5}) \\ \sin(2x_{5}) \end{bmatrix}$$

$$\sigma_{3} = \begin{bmatrix} \sin(x_{1}) \\ \sin(x_{2}) \\ \sin(x_{3}) \\ \sin(x_{3}) \\ \sin(x_{5}) \end{bmatrix}$$

تمارين (2)

أوجد متعددة الحدود من الدرجة الثانية بطريقة المربعات الصغرى f(0) = 1, f(.25) = 1.284, f(.5) = 1.649, f(.75) = 2.117للدالة (r) حيث:

(ب) علاحظة أن هذه القيم مأخوذة من الدالة الأسية  $(x) = e^{x}$  ارجلا

تقريباً للقيمة (f.3) من وأ، وقارن بالقيمة الصحيحة.

2- إذا كان عدد أعضاء هيئة التدريس في الجامعة يزداد على النحو التالي:

7	3	-	-				
	1988	1987	1986	1985	1984	السنة	
	400	370	300	215	200	العدد	
		1					

استعمل طريقة المربعات الصغرى بمتعددة الحدود من الدرجة الثانية لتقدير العدد في سنة 1989.

- 3- أكتب برنامجاً للقيام بالحسابات في تمرين (2). استعمل البرنامج الفرعي
  - 4- أوجد متعددة الحدود من الدرجة الثانية على الصورة:

$$p(x) = a_0 g_0(x) + a_1 g_1(x) + a_2 g_2(x)$$

$$g_0(x) = 1, g_1(x) = x, g_2(x) = 2x^2 - 1$$

وذلك بتطبيق طريقة المربعات الصغوى على البيانات التالية :

سار	,						
ſ	×	-1	5	0	.5	1	
			3.75	2	.75	0	١
	у	6	3.15		<b></b>	1	

i=0 المعرفة في (5.7) متعامدة لجميع قيم i من i=0 من i=0

6 إذا كمانت اللدوال (x) قد تم اختيارها بحيث كانت المتجهات G و من

ىحىث:

(6.3) 
$$z(a) = y_a, z(b) = y_b$$
 So that is a single substitution of the substitution

(6.4) 
$$w(x) = z^{n-1} p(x) z^{r} + q(x) z$$

إذا كانت r قريسة من با فدلك يعني أن (w(x) قبريبة من (r(x). وبالشالي سنعمل طريقة المربعات الصغرى لإنجاد 2 بحيث تكون البدالة (w(x أقبرب ما نكون للدالة (١/١ خعير حر، د عرف متحهين:

(6.5) 
$$\mathbf{W} = \begin{bmatrix} \mathbf{w}(\mathbf{x}_{\perp}) \\ \mathbf{w}(\mathbf{x}_{\perp}) \\ \vdots \\ \mathbf{w}(\mathbf{x}_{m}) \end{bmatrix} \qquad \mathbf{R} = \begin{bmatrix} \mathbf{r}(\mathbf{x}_{\perp}) \\ \mathbf{r}(\mathbf{x}_{\perp}) \\ \vdots \\ \mathbf{r}(\mathbf{x}_{m}) \end{bmatrix}$$

فإن المطلوب هو

$$W - R'_{\cdot 2} = W$$
مد أدني

(6.7) 
$$z'(x) = a_1 + 2a_2 x + \dots + n a_n x^{n-1}$$
$$z''(x) = 2a_2 + 6a_3 x + \dots + n(n-1) a_n x^{n-1}$$
$$x''(x) = 2a_2 + 6a_3 x + \dots + n(n-1) a_n x^{n-1}$$

(6.1)

 $w(x) = qa_0 + [p + qx] a_1 + [x^2q + 2px + 2] a_2 + \cdots$ 

 $w(x) = a_0 g_0(x) + a_1 g_1(x) + ... + a_n g_n(x)$ 

q,p تعتمد عل الدوال  $g_i(x)$  .

251

الصفر إلى n) متعامدة، فاكتب بريامجا فرعيا خساب المعاملات a في

ور من ا الله  $\mathbf{G}_i$  هو اکتب برنامجا لحساب  $(G_i,G_i)$  خمینع قیم ا و ا من ا الله  $\mathbf{G}_i$  هو =7المتجه المتكول من العناصر

$$g_t(x) = \sin\left(\frac{2\pi i x}{M}\right)$$

$$x = 1, 2, ..., M - 1$$

وبين عملياً أن هده المتحهات متعامدة

8\_ بناء على الساتــج في تمريني (5) و (6) اكتب برناعاً لحـــاب إنه في دالة المربعات الصغري:

$$p(x) = a_1 g_1(x) + a_2 g_2(x) + \dots + a_n g_n(x)$$

$$g_i(x) = \sin\left(2\pi i x/M\right)$$

حيث:

$$(x_k, y_k)$$
  $k = 1, 2, ..., M - 1$ 

للنقط:

10.6 طريقة المربعات الصغرى في حل المسائل الحديث نعود الآن للمسألة الحدية الخطية (3.7) من الفصل التاسع:

y'' + p(x) y' + q(x) y = r(x)

ونحاول الحصول على متعددة الحدود من الدرجة n لتقريب الحل وذلك

باستعمال طريقة المربعات الصغرى. دع:  $z(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_n x^n$ 

مثال (6.1):

أوجد متعددة الحدود من الدرجة الثانية:

$$z(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$$

التقریب حل المسألة الحدیة: 
$$y'' + y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y(\frac{\pi}{2}) = 1$ 

z(0)=0بما أن (z(x يجب أن تحقق الشرطين الحديين، فإن:

$$a_0 = 0$$
 : نال أن:

$$z\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$$

$$\frac{\pi}{2} a_1 + \frac{\pi^2}{4} a_2 = 1$$
: i.e.

$$a_1 = \frac{4}{\pi^2} - \frac{2}{\pi} a_1$$
 : ويعني ذلك أن:

$$z'(x) = a_1 + 2a_2 x$$
 ; if

$$2^{x}(x) = 2a_{2}$$
 لتقريب الحل، نوجد:  $(x) = 2a_{2}$  لتقريب الحل، نوجد:

$$w(x) = z^n + z = a_0 + a_1 x + [2 + x^2] a_2$$
 $w(x) = g_0(x) + a_1 g_1(x)$ 
 $g_0(x) = g_0(x) + a_1 g_1(x)$ 

$$\begin{cases} \xi_0(x) = \frac{8}{\pi^2} + \frac{4}{\pi^2} x^2 \\ \xi_1(x) = -\frac{4}{\pi} + x - \frac{2}{\pi} x^2 \end{cases} : \text{if } g$$

$$|w| = \frac{4}{\pi} + x - \frac{2}{\pi} x^2$$

لكي يكون (x) المرب ما يكون من الصفر (العلرف الأين من المالة) المرب ما يكون من الصفر (العلرف الأين من المالة) فان طريقة المسلمة المالة النفاضلية) فإن طريقة المربعات الصغرى تؤدي إلى:  $\sum_{g_0(x)} g_1(x) + a_1 \sum_{g_1(x)^2 = 0}$ 

نلاحظ هنا أن الجمع ∑ غير محدد وكلها زاد عدد قيم x كسان التقريب أفضل. فإذا فرضنا أن النقط هي:

$$x_1 = \frac{\pi}{8}$$
,  $x_2 = \frac{\pi}{4}$ ,  $x_3 = \frac{3\pi}{8}$ 

$$\sum g_1^2(\mathbf{x}) = 2.6911431$$
 : فإن

$$\sum g_0(x) g_1(x) = -3.13185$$

ي ان: 
$$a_1 = 1.16376$$

$$z(x) = 1.16376x - .335588 x^{ii}$$
 وإذن الحل التقريبي هو:

ملاحظات:

(1) بما أن الحل الصحيح للمسألة في المثال السابق هو:

$$y = \sin(x)$$

فبالإمكان أن نقارن بين الحل التقريبي (x) وهذا الحل كما في جدول رد.). لاحظ أن الخطأ في حدود 5 بالمائة، وأن هذا الخطأ يمكن تقليصه بأخذ درجة أعلى لمتعلدة الحدود (z(x).

×	z(x)	gin(x)	الخطأ
0 s/8 s/4 3s/8	0 .40524 .70701 .90523	0 .3816 .7071 .9238	0 02 0 .02 0

جدول (6.1)

 $(g_0, g_1) = -1.8311022$ وعا أن:  $\|\mathbf{g}_1\|^2 = \int_0^{\pi/2} \mathbf{g}_1^2(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 1.62847$ فإن :  $a_1 = 1.124428$  $a_2 = -.3105483$  $z(x) = 1.124428 x - .3105483x^2$ 

للمقارنة بين هذا الحمل التقريبي والحمل الصحيح، نكوِّن الجمدول التمالي

х	z(x)	sin(x)	الخطأ
π/8 π/4 3π/8	.39367 .69156 89367	.3816 7071 9238	012 0.015 0.03

لاحظ أيضاً أن الخطأ بمكن تقليصه بأخذ درجة أعلى لمتعددة الحدود (x(x).

10.7 تقريب الدوال باستعمال طريقة المربعات الصغرى

لتقريب دالة f(x) في الفترة [a, b] بتعددة حدود p(x) بطريقة المربعات العنوى، يتطلب أن يكون المعيار:

أقل ما يمكن. أي أن من التعريف (6.9)،  $||f(x) - p(x)||_2$ 

 $\frac{\partial}{\partial a_i} \int_a^b \left[ f(x) - p(x) \right]^2 dx = 0$ حميث <sub>ا</sub>8 همي معاملات متعددة الحدود. (2) لسو تم أخسذ نقسطة واحسدة فقط لقيم X وهي نقسطة المنتصف رأي ر ب  $x_1=\pi/4$  في المثال السابق) فإن طريقة المربعات الصغرى تؤول إلى طريقة الاستكمال (أي طريقة الفروق المنتهية مع h = π/4).

(3) بالإمكان تحسين التقريب باستعمال الجداء الداخلي المستمر بدلاً من لجداء الداخلي المتفرق. إذا كانت الدالتان (x) و g(x معرفتين في الفترة [a, b] فإن جداءهما الداخلي المستمر هو:

(6.8) 
$$(f, g) = \int_a^b f(x) g(x) dx$$

وهذا التعريف يؤدي إلى تعريف معيار للدالة (norm) وهو ١١٥ عيث:

(6.9) 
$$||f||_2^2 = (f, f) = \int_a^b f^2(x) dx$$

كما نصف الدالتين f و g بأنهما متعامدتان إذا كان حداؤهما الداخلي صفراً.

أعد الحل في مثال (6.2) باستعمال الجداء الداخلي المستمر بدلاً من الجداء المتفرق.

تبقى الشروط الحدية للدالية (z(x) كما هي ولكن المطلوب الأن هو تقلبل  $e = ||w||^2 = \int_0^{\pi/2} [g_0(x) + a_1 g_1(x)]^2 dx$ الخطأ التالي:

$$\frac{\partial e}{\partial a_1} = 2 \int_0^{\pi/2} [g_0(x) + a_1 g_1(x)] g_1(x) = 0$$

$$a_1 = -(g_0, g_1)/\|g_1\|^2$$

نإن:

وذلك:

: باستعمال الجداء الداخلي المتفرق عند النقط: x = 1.25, 1.5, 1.75

ب. باستعمال الجداء الداخلي المستمر.

3\_ استعمل طريقة المربعات الصغرى لإيجاد متعددة الحدود من الدوجة الثالثة في إيجاد حل تقريبي للمسألة الحدية:

$$y'' + y = 0, y(0) = 0, y(1) = 1$$

أ باستعمال الجداء الداخلي المتفرق عند النقط

x = 0.25, .5, .75

باستعمال الجداء الداخلي المستمر.

4- أوجد خط المربعات الصغرى لتقريب الدالة  $\sin(x)$  في الفترة  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . 5- أرجد متعددة الحدود من الدرجة الثانية لتقريب الدالة  $\sqrt{x}$  في الفترة،  $\left[0, 1\right]$  بطريقة المربعات الصغرى.

مثال (7.1):

 $f(x) = \sqrt{x}$  الدالة: p(x) التقريب الدالة:

في الفترة [0, 1].

$$\frac{\partial}{\partial a_0} \int_0^1 [\sqrt{x} - a_0 - a_1 x]^2 dx = 0$$
 : من الشرط

$$a_0 + \frac{a_1}{2} = \frac{2}{3}$$
 : ideals is in the interval  $a_0 + \frac{a_1}{2} = \frac{2}{3}$ 

$$\frac{\partial}{\partial a_1} \int_0^1 \left[ \sqrt{x} - a_0 - a_1 x \right]^2 dx = 0$$
entired:

$$\frac{a_1}{2} + \frac{a_1}{3} = \frac{2}{5}$$
 : is about 3b. It is in the content of the content in the con

$$a_0 = \frac{4}{15}, a_1 = \frac{4}{5}$$

$$p(x) = \frac{4}{15} + \frac{4}{5} x$$
 : i)

غارين (3)

1 \_ أثبت أن الدالتين:

$$f(x) = \sin(2\pi x)$$

$$g(x) = \cos(2\pi x)$$

متعامدتان في الفترة [0, 1].

2\_ استعمل طريقة المربعات الصغرى لإيجاد متعددة الحدود من الدرجة

الثانية كحل تقريبي للمسألة الحدية:

 $y^{x} - (2/x^{2})y = 0$ , y(1) = 1, y(2) = 4

س (5) : أوجد علاقة خطية بين الضغط P ودرجة الحرارة T من البيانات التالية:

Т	270	280	290
P	100	105	113

استعمل تحويلًا مناسبًا وأوجد العلاقة على الصورة

$$P = a_0 + a_1 T$$

س (6) : لتمثيل البيانات (x<sub>i</sub>, y<sub>i</sub>) على الصورة:

 $\begin{aligned} \mathbf{p}(\mathbf{x}) &= \mathbf{a}_0 + \mathbf{a}_1 \left( \mathbf{x} - \overline{\mathbf{x}} \ \right) + \mathbf{a}_2 \left( \mathbf{x} - \overline{\mathbf{x}} \ \right)^2 \\ \\ &\cdot \left( \mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i \right) \quad \text{in this density} \quad \mathbf{a}_1 \quad \text{in this density} \quad \mathbf{a}_1 \end{aligned}$ 

نموذج اختبار (2) الجزء الثاني (الفصول 8, 9, 10)

الزمن 1:30 (ساعة ونصف)

س (1) : أوجد (0.5) تقريبياً من المسألة الحدية:

y'' + xy = 1, y(0) = 0, y(1) = 2

باستعمال طريقة الفروق المنتهية (n = .5).

س (2) : أوجد قيمة تقريبية λ بحيث يكون للمسألة الحدية:

 $y'' + \lambda xy = 0$ , y(0) = 0, y(1) = 0

حل غير صفري، وذلك باستعمال طريقة الفروق المنتهية مع أخذ h=0.5

س (3) : لحل المسألة الحدية:

 $y''=f(x,\,y,\,y')$ 

y(0) = 0, y(1) = 2

بطريقة التصويب أعطت المحاولة 1 = y'(0) النتيجة 3 = y'(0). ما هي ثم أعطت المحاولة الثانية 2 = y'(0) النتيجة 5 = y'(0). ما هي قيمة y'(0) في المحاولة الثالثة بطريقة القاطع؟

س (4) : إذا كان  $U_0$  هو المتجه الإبتدائي ، وكان  $U_{i+1} = AU_i$  فإن متوسط نسب عناصر المتجه  $U_{i+1}$  إلى عناصر المتجه  $U_i$  تؤول إلى أكب قيمة ذاتية للمصفوفة A عندما تسعى i إلى ما Y بهاية . أكتب برنامجاً فرعياً لمذه الطريقة مستعملًا حداً أقصى من اللودات MX ورقم اختبار التقارب EPS .

# عل المعادلات التفاضلية الجزئية Solution of Partial Differential Equations

11.1 مقدمة

كمثال لمعادلة تفاضلية جزئية، ندرس المعادلة:

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}} = \mathbf{k} \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial y^2}$$

حيث u دالة تعتمد عـلى متغيرين همـا x وt. تعتبر هـذه المعادلـة من المرتبـة الثانية حيث إن مرتبة أعلى مشتقة في المعادلة هي المرتبة الثانية. في هذا الفصل، سنقوم بدراسة المعادلات الجزئية من المرتبة الثانية على الصورة:

(1.2) 
$$a \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + b \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + c \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + d \frac{\partial u}{\partial x} + e \frac{\partial u}{\partial y} + fu + g = 0$$

حيث g, f, e, d, c, b, a إما مقادير ثابتة أو دوال في المتغيرين x و y. لاحظ أنه إذا كانت:

$$a = k$$
,  $b = c = d = f = g = 0$ ,  $c = -1$ 

فإن (1.2) تصبح مكافئة للمعادلة (1.1).

تمارين (1)

 $\mathbf{u}(\mathbf{t},\mathbf{x}) = e^{-\pi^2 \mathbf{t}} \sin(\pi \, \mathbf{x})$ 1\_ بأن ما إذا كانت الدالة:

> $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2}$ تحقق المعادلة:

والشرط الابتدائي :  $\mathbf{u}(0, \mathbf{x}) = \sin(\pi \mathbf{x})$ 

والشرطين الحديين:  $\mathbf{u}(\mathbf{t},0)=0$ u(t, 1) = 0

2- صنف كُلًّا من المعادلات التالية من حيث كونها مكافئة أو ناقصة أو زائدة:

 $\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} + 2 \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{y}} + \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^2} = \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}}$ (h)

 $2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 2u = 0$ (ب)

 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 3 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 5z$ 

3- يينُ المناطق في المستوى x-y التي تكون فيها المعادلة:

 $\mathbf{x} \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{y}} + \mathbf{y} \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^2} = 0$ 

مكافئة أو زائدة أو ناقصة .

11.2 معادلة الانتشار Diffusion Equation

لل معادلة الانتشار  $\frac{\partial u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t}$  نعتاج إلى الشرط الإبتدائي:  $u(0,\mathbf{x})=f(\mathbf{x})$ 

تصنف المعادلة (1.2) بأنها مكافئة (parabolic) عندما:

 $b^2 - 4ac = 0$ (1.3)

ونقول بأنها ناقصة (elliptic) عندما:

 $b^2 - 4ac < 0$ (1.4)

وأنها معادلة زائدة (hyperbolic) عندما:

(1.5) $b^2 - 4ac > 0$ 

 $b^2 - 4ac = 0$ وبالتالي فإن (1.1) معادلة مكافئة حيث إن:

أما المعادلة:

(1.6) $\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^2} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  $b^2 - 4ac = 0 - 4(1)(1) < 0$ 

فهي معادلة ناقصة حيث إن:

شروط ابتدائية وحدية معينة.

(1.7) أما المعادلة:

 $b^2 - 4ac = -4(1)(-1) > 0$  $\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} = \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{v}^2}$ 

فهي معادلة زائدة حيث إن:

. (Diffusion Equation) بعادلة الانتشار (1.1) بعادلة

وتسمى (1.6) بمادلة بواسون (Poisson Equation).

وهي من أهم المعادلات التفاضلية الجزئية وسنتعرض لحلها العلمي بناء على وط ابتدائية معادية معادية معادية معادية معادية معادية معادية المعادلات التفاضلية المجادية المعادلات التفاضلية المجادية المعادلات التفاضلية المجادلات التفاضلية المجادلات التفاضلية المجادلات التفاضلية المجادلات المعادلات التفاضلية المجادلات المحادلات التفاضلية المجادلات التفاضلات المجادلات المجادلا وتسمى (1.7) بمعادلة الموجة (Wave Equation). لاحظ أن u معلومة عند النقاط الواقعة على الحدود والمطلوب قيمتها عند النقاط الداخلية. لاحظ في هذا الشكل أيضاً أن:

N = 4, M = 3

لايجاد الحل العددي يمكننا أن نستعمل التقريب بالفرق المركزي:

(2.4) 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \simeq \frac{u_{ij+1} - 2u_{ij} + u_{ij-1}}{\Delta x^2}$$

وبالفرق المتقدم:

(2.5) 
$$\frac{\partial u}{\partial t} \simeq \frac{u_{i+1j} - u_{ij}}{\Delta t}$$

ويالتالي فإن (1.1) تصبح:

(2.6) 
$$\frac{u_{i+1j} - u_{ij}}{\Delta t} \simeq k \frac{u_{ij+1} - 2u_{ij} + u_{ij-1}}{\Delta x^2}$$

(2.7) 
$$u_{(i+1)j} = r (u_{ij-1} + u_{ij+1}) + (1-2r) u_{ij}$$

حيث:

 $r = k \Delta t / \Delta x^2$ 

لاحظ أن الصيغة (2.7) تم اشتقاقها باستعمال الفرق المتقدم للمشتقة الأولى المسيعة (2.7) تم اشتقاقها باستعمال الموق المعمم المسلم المرق المعمم المسلم المرق المعمم المسلم المرق المعمم المرق المعمم المرق المعمم المرق الم والشرطين الحديين عند x = a و x = b

$$(2.2) u(t, a) = g_a(t)$$

(2.3) 
$$u(t, b) = g_b(t)$$

أى أن المسألة ابتدائية وحدّية في نفس الوقت. دع:

$$a = 0$$
 $u_{ij} = u(i\triangle t, j\triangle x)$ 
 $j = 0, 1, 2, ..., N$ 

$$i = 0, 1, 2, ..., M$$

$$\Delta x = \frac{b-a}{N}$$

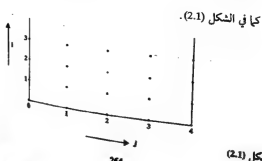
$$\Delta t = T/M$$

و T هي آخر قيمة للمتغير t . وبالتالي فإن الحيل العددي هـو حساب u عند t $(i\Delta t)$  و  $x_i$  (أي  $\Delta x$ ) من القيم الابتدائية (

$$\mathbf{u}_{01} \quad \mathbf{u}_{02} \quad \mathbf{u}_{03} \ .... \ \mathbf{u}_{0n-1}$$

$$\mathbf{u}_{00} \quad \mathbf{u}_{10} \quad \mathbf{u}_{20} \cdots \mathbf{u}_{M0}$$
 $\mathbf{u}_{0N} \quad \mathbf{u}_{1N} \quad \mathbf{u}_{1N} \quad \mathbf{u}_{1N} \quad \mathbf{u}_{1N} \quad \mathbf{u}_{1N} \quad \mathbf{u}_{2N} \quad \mathbf{u}$ 

والقيم الحدية:



شكل (2.1)

# وإذا استمررنا في هذه العملية، نحصل على الجدول التالي:

t = .03 $t = .02$ $t = .01$ $t = 0$	0 0 0	65 73 84 100	88 95 100 100	65 73 84 100	0 0 0
-	x = 0	x = .25	x = .5	x = .75	x = 1

جدول (2.1)

ملاحظة :

(1) بالإمكان إثبيات أن طريقة أويلر (2.7) ذات استقرار مشروط، وشرط

$$r = k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \le \frac{1}{2}$$

إذا تحفقت هذه المتباينة (وذلك باختيار ا∆ و ×∆ مناسبة) فيإن أي خطأ في (2.9)النيم الابتدائية يؤول تأثيره إلى الصفر عندما يؤون المتغير الى ما لا نهاية. وهذا يؤدي إلى أن إن تقول نفسها إلى الصفر عندما تؤول i إلى ما لا نهاية إذا كانت التي الما لا نهاية إذا

(2) بالإمكان كتابة (2.7) كما يلي (بافتراض القيم الحدية أصفاراً).

 $^{N-1}$  مصفوفة الثلاثة أقطار ذات N-1 صف وعمود. (2.10)

$$(2.11) \ \mathbf{A} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ -2 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & -2 & 1 & \cdots & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \ \ \mathbf{U}_{i}^{=} \ \ \mathbf{U}_{i}^{\text{U}_{i}^{\perp}} \ \ \mathbf{U}_{i}^{\text{N-I}} \ \ \mathbf{U}$$

مثال (2.1):

قضيب طوله 1 متر في درجة حرارة 100 مثوبة وضعت نهايتاه في درجة حرارة صفر. أوجد درجة الحرارة عند أبعاد 0.25 و 0.75 و 0.75 من الـطرف بعد مـرور 0.01 و 0.02 و 0.3 ساعـة، علمًا بأن درجـة الحرارة u توصف بمعادلة الانتشار، وأن معامل الانتشار k يساوي 1:

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} = \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2}$$

 $\Delta t = .01$ نلاحظ هنا أن:

 $\Delta x = .25$ 

 $r = \Delta t / \Delta x^2 = 0.16$ 

1 - 2r = 0.68

ونلاحظ أيضاً أن الحالة الابتدائية والحدية يمكن أن توضع على النحو التاني: t = .02  $t \approx .01$ 0 0 0 t = 0100 100 x = 0 x = .25 x = .5 x = .75 x = 1

$$u_{11} = .16(0) + .68(100) + .16(100) = .01$$
  $u_{11} = .01$   $u_{11} = .01$ 

 $^{b_{12}} = .16(100) + .68(100) + .16(100) = 100$ ولحساب  $u_{12}$  (أي عند 01. = t و 5. = t) نستعمل:

```
من (2.10) يتضح أن:
لتوفير التخزين في ذاكرة الحاسب الآلي الرئيسية لا نستعمل (u(I,J) كومز
                                                                                                                                           U_n = (I + rA)^n U_0
للمنفير إلى حيث إن هذه العملية في هذا المثال تتطلب الأبعاد (11 × 500)
                                                                                           (2.12)
                                               ولكن نستعمل متجهين فقط هما:
                                                                                            لكي يؤول U_{a} إلى المتجه الصفري يجب أن تكون القيم الذاتية للمصفرة:
U(J), UNEW(J) J = 1, 2, ..., 11
                                                                                                                                                    B = I + rA
                                                                                           (2.13)
           I-1 عند U عند زمن I يتطلب فقط معرفة U عند U
                                                                                                                أقل من الواحد (لماذا؟). وهذا يعني أن لجميع ،٨:
             DIMENSION U(11), UNEW(11)
             PI = 3.14159
                                                                                           (2.14)
                                                                                                                                                   |1 + r\lambda| < 1
             F(X) = SIN (PI * X/2)
             GA(X) = 0
GB(X) = EXP(-PI * PI * X)
                                                                                           حيث \lambda_i هي القيم الذاتية للمصفوفة A. بتطبيق نظرية جرشجورن على
             DT = 0.001
                                                                                                                                              المصفوفة A نلاحظ أن:
             DX = 0.1
             R = DT/(DX * DX)
                                                                                           (2.15)
                                                                                                                                                    |\lambda_i + 2| \leq 2
             N = 10
             N1 = N + 1
                                                                                                                      من (2.14) و (2.15) يمكن استنتاج (2.9).
             M = 500
 C
              DO 10 J = 2, N
             X = (J-1) * DX
                                                                                                                                                        مثال (2.2):
          10 U(J) = F(X)
                                                                                                                                     اكتب برنامجاً لحساب u عند:
                                                                                             t = .001, .002, .003, ..., .5
 С
                                                                                            x = .1, .2, ..., 0.9
              T = 0
              U(1) = GA(T)
          WRITE (*, 15) T, (U(J), J = 1, N1)

15 FORMAT (' T = ', F6.3, 11F10.5)
              U(N1) = GB(T)
                                                                                            \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}
u(0, x) = \sin(\pi x/2)
                                                                                                                                                    حيث u تحقق:
  \boldsymbol{c}
               DO 100 I = 1, M
                                                                                             u(t,0) \approx 0
          DO 25 J = 2, N
25 UNEW (J) = R ° (U (J - 1) + U (J + 1)) + (1 - 2 ° R) ° U(J)
                                                                                             u(t,1) \approx e^{-\pi^2 t}
               UNEW (1) = GA (T)
               UNEW (N1) = GB(T)
                                                                                          T = 0.5
               DO 30 J = 1, N1
                                                                                          M = 0.5/ .001 = 500
           30 U(J) = UNEW (J)
          WRITE (*, 15) T, (U(J), J = 1, N1)

100 CONTINUE
                                                                                                                          نلاحظ هنا أن آخر قيمة للمتغير t هي:
               STOP
                                                                                                                                                    وهذا يعني أن
                                         269
                                                                                                                          268
```

. .

لاحظ أن قيمة R في هذا البرنامج هي:

 $R = .001/(.1)^2 = .1 < 0.5$ 

وبالتالي فإن النتائج تكون مستقرة. أما لـو لم يتحقق هذا الشرط فإن قيم لا ستزداد بمعدل سريع وينتج حطأ في البرنامج بسبب تعدي الأرقام الحد المسموح به في الجهاز

### تمارين (1)

1 - في الشكل المرفق سسائل بـين لوحتـين، ومن السكون تم تحـريك اللوحة العليا بسرعة 200 وبقيت اللوحة السفل ساكنة، فإذا كانت سرعة السائل u تحقق معادلة الانتشار بمعامل الانتشار 0.1 « k ماحسب سرعة السائل 

استعمل  $\Delta x = \frac{1}{9}$  و  $\Delta x = \frac{1}{2}$ . هل يتحقق الاستقرار في الحل!

2 \_ وضّح أن الصيغة (2.7) تكافىء الصيغة (2.10) وأن (2.12) هو الحلن  $t \Delta v \Delta x^2 \leq 0.5$ 

تحقق استقرار الحل العددي لمعادلة الانتشار بطريقة أويلر، أنظر 3 من التفصيل أن:

 $\left(\frac{\partial u}{\partial t}\right)_{ij} = \underbrace{u_{ij} - u_{i-1j}}_{\Delta t}$ (2.13) و (2.14) و (2.13)

4\_ باستعمال التقريب بالفرق المتأخر:

قم باشتقاق الصيغة:

حيث ¡U و A كها هما في (2.11)، وذلك لحل معادلة الانتشار بقيم حديث

- 5. بينًا أن صيغة الفرق المتأخر في تمرين (4) ذات استقرار غير مشروط.
  - 6. حل معادلة الانتشار بمعامل انتشار k=1 وشرط ابتدائي:

 $\mathbf{u}(0, \mathbf{x}) = 100 \sin (\pi \mathbf{x})$ 

 $U_{i+1} = (I - rA)^{-1} U_i$ 

 $\triangle t = \frac{1}{4} \triangle x = \frac{1}{4}$ وشروط حدية صفرية و:

وذلك عند 1 = 1 ،

- (٩) باستعمال طريقة أويلر.
- (ب) باستعمال طريقة الفرق المتأخر المبينة في تمرين (4) قارن بين الحلين
- (ح) اكتب برنامجاً لحساب u عند t = 5 بطريقة أويلر مستعملاً  $\triangle t = .01, \triangle x = .2$
- أكتب برنامجاً لحساب u عند t = 5 مستعملًا طريقة الفرق المتأخور والفيمx = 2 و 1 = 1 و افترض وجود بسرنامسج فوعي للمعكوس).

Poisson Equation معادلة بواسون

تسمى المعادلة:

 $\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{v}^2} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ (3.1)

بمعادلة بواسون وهي معادلة من النوع الناقص (Elliptic) ويمكن حلها إذا طلمت قيم لا عند حدود منطقة G في المستوى x - y، أي:

u(x, y) = g(x, y)

(3.2)

(3.6) $\mathbf{x}_{i} = \mathbf{x}_{0} + \mathbf{i} \triangle \mathbf{x}$ 

 $y_j = y_0 + j \triangle y$ 

 $\Delta y^{2} (u_{i+1j} + u_{i-1j}) + \Delta x^{2} (u_{ij+1} + u_{ij-1}) - 2(\Delta x^{2} + \Delta y^{2}) u_{ij}$ 

 $\simeq \triangle x^2 \triangle y^2 f_{ii}$ (3.7)

وباخذ  $\mathbf{r} = \Delta \mathbf{x} / \Delta \mathbf{y}$ 

نحصل على:

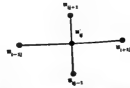
(3.8) 
$$u_{ij} \simeq \frac{1}{2(1+r^2)} \left[ u_{i+1j} + u_{i-1j} + r^2 \left( u_{ij+1} + u_{ij-1} \right) - \Delta x^2 f_{ij} \right]$$

وفي الحالة الحناصة  $\Delta x = \Delta y = h$  تصبح:

(3.9) 
$$u_{ij} \simeq \frac{1}{4} \left[ u_{i+1j} + u_{i-1j} + u_{ij+1} + u_{ij-1} - h^2 f_{ij} \right]$$

$$\int_{0}^{1} e^{-h} dh \, dh = 0$$

وهي (في حمالة  $\mathbf{u}=0$ ) تعني أن  $\mathbf{u}$  تساوي متوسط قيم  $\mathbf{u}$  في الأربع نقط المجاورة كما يلي:



عملو الإشارة هذا إلى أن (3.9) هو نظام عملي في المجاهيل إلا وأن هذا الظام يكاد يكون سائداً تطرياً ما يجعله مهداً الاستعمال طريقة جعلوس - سيسلله كا يوضح المثال التالي: لجميع قيم (x, y) الواقعة على حدود G، كيا في الشكل (3.1).

شكل (3.1)

من الناحية التطبيقية قد تصف u درجة الحرارة في الحالة الثابتة (أي لا تنتط على الزمن). لاحظ أن المعادلة (3.1) تتحقق عند النقط الداخلية في النطغة G وأن الدالة (g(x, y من المعطيات.

لحل (3.1) مع الشرط الحدي (3.2) نقسم المنطقة G إلى مربعات أو

لحل (3.1) مع الشرط الحدي (3.2) نقسم المنطقة 
$$\Delta u$$
 مع الشرط الحدي (3.2) نقسم المنطقة  $\Delta u$  مستطيلات صغيرة ذات أبعاد  $\Delta u$  مستطيلات صغيرة ذات أبعاد  $\Delta u$  المنطقة  $\Delta u$  مستطيلات صغيرة ذات أبعاد  $\Delta u$  مستطيلات صغيرة ذات أبعاد منطقة م

(3.4) 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \approx \frac{1}{(\Delta y)^2} \left[ u(x + \Delta x, y) - 2u(x, y) + u(x - \Delta x, y) \right]$$
(3.5) 
$$(3.4) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \approx \frac{1}{(\Delta y)^2} \left[ u(x, y + \Delta y) - 2u(x, y) + u(x, y - \Delta y) \right]$$

وياستعيال الاصطلاح:

مثال (3.1):

أوجد قيم (u(x, y) عند النقاط الداخلية المبينة في الشكل الآتى:

علماً بأن u تحقق معادلة لابلاس (Laplace) التالية:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$
 وأن  $u$  معلومة عند نقـط الحدود كما هو مبين بالشكـل. استعمل طريقة حاوس ســلـل لحل (3.9) بحساب 3 دورات فقط.

u<sub>11</sub>, u<sub>21</sub>, u<sub>31</sub>, u<sub>12</sub>, u<sub>22</sub>, u<sub>32</sub>

 $u_{ij} = u (i \triangle x, j \triangle y)$ 

 $h = \triangle x = \triangle y = 0.25$ 

نلاحظ هنا أن المجاهيل هي:

بوضع i = 1 و i = ( في (3.9) نجد أن:  $\mathbf{u}_{11} = \frac{1}{4} \left[ \mathbf{u}_{21} + \mathbf{u}_{01} + \mathbf{u}_{12} + \mathbf{u}_{10} \right]$ 

مع ملاحظة أن 0 = (x, y) في هذا المثال. ولكن من المعلمات فإن:

(1) 
$$u_{11} = \frac{1}{4} \left[ u_{21} + u_{12} + 1 \right]$$

, بأخذ j = 1 و i = 2 فإن:

$$\mathbf{u_{21}} = \frac{1}{4} \left[ \mathbf{u_{31}} + \mathbf{u_{11}} + \mathbf{u_{22}} + \mathbf{u_{20}} \right]$$

 ${
m u}_{20} = 2$  أن (الثال) من المعطيات في هذا الثال

(2) 
$$\mathbf{u}_{21} = \frac{1}{4} \left[ \mathbf{u}_{31} + \mathbf{u}_{11} + \mathbf{u}_{22} + 2 \right]$$

وبأخذ i = 3 و j = 1 فإن :

$$u_{31} = \frac{1}{4} [u_{41} + u_{21} + u_{32} + u_{30}]$$

(3) 
$$u_{31} = \frac{1}{4} \left[ u_{21} + u_{32} + 4 \right]$$

وينفس الطريقة فإن:

$$u_{12} = \frac{1}{4} \left[ u_{22} + u_{02} + u_{13} + u_{11} \right]$$

$$u_{12} = \frac{1}{4} \left[ u_{22} + u_{13} + u_{11} \right] = \frac{1}{4} \left[ u_{22} + u_{11} + 3 \right]$$
(4)

(4) 
$$u_{12} = \frac{1}{4} [u_{22} + u_{13} + u_{11}] = \frac{1}{4} [u_{32} + u_{12} + u_{21}] = \frac{1}{4} [u_{32} + u_{12} + u_{21} + 0]$$

$$u_{32} = \frac{1}{4} [u_{42} + u_{22} + u_{33} + u_{31}]$$

$$= \frac{1}{4} [u_{42} + u_{21} + 0]$$

 $u_{32} = \frac{1}{4} [u_{22} + u_{31} + 6]$ (6)

ربلاك يكون لدينا ست معادلات نستعمل لحلها طريقة جاوس - سيدل.

 $u_{ij} = 1$  i = 1, 2, 3 j = 1, 2ولغَمْلُ أَنْ نِدا بِغَيمة ثَابِئة تساوي تقريباً متوسط القيم الحدية.

### ومنها نحسب الجدول التالي:

الدورة الثالثة	الدورة الثانية	الدورة الأولى	القيم الابتدائية	
1.026367 1.915771 2.143738 1.663818 2.809692 2.738358	0.84375 1.621094 2.007813 1.484376 2.628906 2.659180	0.75 1.1875 1.546875 1.1875 2.09375 2.410156	1 1 1 1 1	u <sub>11</sub> u <sub>21</sub> u <sub>31</sub> u <sub>12</sub> u <sub>12</sub> u <sub>22</sub> u <sub>32</sub>

#### ملاحظات:

(1) للحصول على حل أكثر دقة نحتاج لعدد أكثر من الدورات. ويمكن إيقاف الدورات في حالة تحقيق: (3.10)

 $\max_{i,j} \left| u_{ij}^{(k+1)} - u_{ij}^{(k)} \right| < \epsilon$ 

حيث k تعني رقم الدورة و s رقم صغير تتوقف قيمته على الدقة المطلوبة.

 (2) الصورة العامة لحل النظام الخطي (3.9) بطريقة جاوس سيدل هي:  $u_{ij}^{(k+1)} = \frac{1}{4} \left[ u_{i+1j}^{(k)} + u_{ij+1}^{(k)} + u_{i-1j}^{(k+1)} + u_{ij-1}^{(k+1)} - h^2 f_{ij} \right]$ 

حيث السلليل العلوي k يعني السدورة k. أما لمو استعملنا طعرفة على المداورة الم. أما لمو استعملنا طعرفة على المداورة الم. المداورة الم. المداورة المد حسن مسوي به يعني السدورة K. اما سو استعملت من (3.11) جاكوبي لحل هذا النظام الخطي فإن قيم 11 في الطرف الأبمن من (3.11) تكدن كادا في المد بالإمكان كتابة المعادلات من (1) إلى (6) في مثال (3.1) على النحو ١٠١١ ·

276

١	4	-1	0	-1	0	0 ]	u <sub>11</sub>	]	[1]
	-1	4	-1	0	-1	0	u <sub>21</sub>		2
1	0	-1	4	0	0	-1	u <sub>31</sub>	1	1 2 4 3 5 6
١	-1	0	0	4	-1	0	u	1	3
1	0	-1	0	-1	4	-1	u <sub>2</sub>		5
1	0	0	-1	0	-1	4	1 1	1	[6]

لاحظ أن هـذا النظام الخـطي سائـد قطريـاً وبالتـالي فإن تقـارب طريقـة جاوس ـ سيدل أو طريقة جاكوبي مضمون في هذه الحالة.

مثال (3.2):

أكتب برنامجاً لحساب  $u_{ij}$  من معادلة بواسون مع قراءة ما يلي : 1- الشروط الحدية على مستطيل في حدوده الأربعة بما في ذلك عدد التقسيمات في الانجاه الأفقى N وعددها في الاتجاه العمودي M وطول السنطيل في الاتجاه الأفقي A وعرضه في الاتجاه العمودي B. 2- قيمة ع لتحقيق الحالة (3.1) والعدد الأقصى للدورات وليكن MAX. مع تحديد الدالة (x, y) في برنامج فرعي منفصل. استعمل طريقة جاوم - سيدل في حل النظام الخطي (3.8)<sub>.</sub>

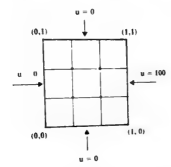
DIMENSION U (20, 20), UN (20, 20) WRITE (\*, \*)' ENTER VALUES OF A, B -->'
READ (\*, \*) A, B READ (\*, \*) A, B WRITE (\*, \*)' ENTER VALUES OF N, M -->' READ (\*, \*) N, M WRITE (\*, \*)' LEFT BOUNDARY CONDITIONS -->' READ (\*, \*) (UN (1, J), J = 2, M) WRITE (\*, \*)' RIGHT BOUNDARY CONDITIONS --> WRITE (\*, \*) (UN (1, J), J = 2, M)

READ (\*, \*)' RIGHT BOUNDARY CONDITIONS -->'
READ (\*, \*) (UN (N + 1, J), J = 2, M)

WRITE (\*, \*)' BOTTOM ROTTON ABY CONDITIONS -->' READ (\*, \*) (UN (N + 1, 1), J = 2, M)
WRITE (\*, \*) (BOTTOM BOUNDARY CONDITIONS - 7)
READ (\*, \*) (UN (I, 1), I = 2, N)
WRITE (\*, \*) 'TOP BOUNDARY CONDITIONS - 7)
READ (\*, \*) WAX, EPS - 7)
READ (\*, \*) MAX, EPS

### تمارين (2)

1- إذا كانت درجة الحرارة u تحقق معادلـة لابــلاس، وكــانت ثابتــة عنــد عيط مربع طول ضلعة متر واحد على النحو التالي:



أ- أوجد قيماً تقريبية لدرجة الحرارة عند النقط الداخلية الأربع المبيئة بالرسم، وذلك بحل معادلة لابلاس بطريقة الفروق المحدودة مستعيناً بطريقة جاوس سيدل في حل النظام الخطي الناتج (احسب 5 دورات فقط).

ب - أعد وأ، مستبدلًا طريقة جاوس - سيدل بطريقة جاكوبي.

حــ أعد (أ، ولكن بحـل النظام الخطي بطريقة الحذف لجاوس.

د - أكتب برنامجاً للقيام بالحسابات في دأ، ودب، ودح. <sup>2</sup>- أوجد صيغة الخطأ في التقريب (3.9):

$$\begin{split} \mathbf{c}_{ij} &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{48} \left[ \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} + \frac{\partial^4 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^4} \right] \\ \\ &= -\frac{\mathbf{h}^4}{$$

C DX = A/NDY = B/M $RSQ = (DX/DY) ^{**} 2$ C C DO 50.1 = 2, N DO 50 J = 2, MUN(I,J)=I50 DO 55I = 1, N + 1DO 55 J = 1, M + 1U(I,J) = UN(I,J)55 C DO 100 IT = 1, MAX DO 60 J = 2, MDO 601 = 2. NUN(I, J) = (UN(I - 1, J) + U(I + 1, J)+ RSQ \* (UN (I, J - 1) + U(I, J + 1))- DX \*\* 2 \* F ((I - !) \* DX. (J - I) \* DY)) /(2 + 2 \* RSQ) DO 701 = 2. NDO 70 J = 2, MIF (ABS (UN (I, J) – U (I, J)), GT, EPS) GO TO 80 70 GO TO 200 80 DO 901 = 2, NDO 90 J = 2. MU(I,J)=UN(I,J)CONTINUE CONTINUE
WRITE (\*, \*)' NO. OF ITERATIONS PERFORMED = '. IT - 1
WRITE (\*, \*)' SOLUTIONS'
WRITE (\*, \*)
DO 250 J = 1, M + 1
K = M + 2 = 1 200 WRITE (\*,\*) (U (I, K), I = 1, N - 1) C FUNCTION F (X, Y) RETURN END

(3.4)

$$\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} + \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{y}^2} = 6\mathbf{x}\mathbf{y}^2 + 2\mathbf{x}^3$$

علماً بأن:

$$u(0, y) = u(x, 0) = 0$$

$$u(3, y) = y^2$$
  $u(x, 4) = 16x^3$ 

. 
$$\triangle y = 2$$
 و  $\Delta x = 1$  استعمل

رب) بين أن 
$$y^2 = x^3 + 2$$
 تعقق الحل المطلوب وقارن بين هذا الحل  $u(x, y) = x^3 + 2$  والقيم التقريبية في (أ). هل يتساوى الحلان ولماذا؟

الطبيعة. فمثلًا إذا كان لـدينا سلك كشافته ρ وتحت تـأثير شــد Τ فإن (t, x فإن تصف في هذه الحالة تموجات السلك حيث:

$$(4.6) c2 = T/\rho$$

تمثل مربع سرعة انتقـال الموجـة. لاحظ أن φ(x) تمثــل وضعيــة السلك في البداية وأن (x) مقتل السرعة الابتدائية في الاتجاه العمودي (أي x).

لإيجاد تقريب للحل، نستعمل الفروق المركزية في (4.1) لنحصل على:

(4.7) 
$$\frac{1}{\Delta t^2} (u_{i+1j} - 2u_{ij} + u_{i-1j}) - \frac{c^2}{\Delta x^2} (u_{ij+1} - 2u_{ij} + u_{ij-1}) = f_{ij}$$

(4.8) 
$$u_{i+1j} \simeq (1-r) 2u_{ij} - u_{i-1j} + r(u_{ij+1} + u_{ij-1}) + \Delta t^2 f_{ij}$$

 $r = \Delta t^2 c^2 / \Delta x^2$ 

وفي الحالة الخاصة (r = 1) أي : (4.9)

 $\Delta x = c\Delta t$ 

(4.1)

$$\begin{array}{ccc} u_{i+1j} = u_{ij+1} + u_{ij-1} - u_{i-1j} + \Delta^{t^2} f_{ij} \\ u_{i+1j} = u_{ij+1} + u_{ij-1} - u_{i-1j} + \Delta^{t^2} f_{ij} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{alt} & \text{alt} & \text{alt} \\ \lambda_{ij} = 0 & \text{a$$

(4.11)

وهي علاقة بمكن (عندما f = 0) التعمير عنا كالآني:

281

# 11.4 معادلة الموجة Wave Equation

بالإمكان حل معادلة الموجة:

$$\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial t^2} - \mathbf{c}^2 \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} = \mathbf{f}(\mathbf{t}, \mathbf{x})$$

$$u(0, x) = \phi(x)$$

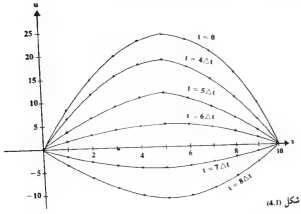
(4.4) 
$$-\frac{\partial u}{\partial t} (0, x) = \psi(x)$$
(4.5)

رالشرطين الحديين:  

$$u(t,0)=g_0(t)$$

المعادلة (4.1) مع الشرطين الابتدائيين والحديين تصف علمة حالات في

ويمكن تمثيل هذه النتائج بيانياً في الشكل (4.1).



نلاحظ أن قيم إلا (إذا قمنا بحساب هذه القيم عند فترات زمنية أكثر) تكرر بعد زمن معين وهو ها يعرف بالذبيذبة، وإذا كنانت f = 0 فإن الخيطأ في

(4.12) 
$$e_{ij} = \frac{1}{12} (c^2 \Delta x^2 - \Delta t^2) \frac{\partial^2 u}{\partial t^4} (t_i, x_j) + \dots$$

(4.13) 
$$\frac{\partial^{2} u}{\partial t^{2}} = \frac{u_{i+1j} - 2u_{ij} + u_{i-1j}}{\Delta t^{2}} - \frac{\Delta t^{2}}{12} \frac{\partial^{4} u}{\partial t^{4}} (t_{i}, x_{j}) + \cdots$$
(4.14) 
$$\frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}} = \frac{u_{ij+1} - 2u_{ij} + u_{ij-1}}{\Delta x^{2}} - \frac{\Delta x^{2}}{12} \frac{\partial^{4} u}{\partial x^{4}} (t_{i}, x_{j}) + \cdots$$

(4.14) 
$$\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} = \frac{\mathbf{u}_{ij+1} - 2\mathbf{u}_{ij} + \mathbf{u}_{ij-1}}{\Delta \mathbf{x}^2} - \frac{\Delta \mathbf{x}^2}{12} \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^4} (\mathbf{t}_i, \mathbf{x}_j)^{-1}$$

 $\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}^2} = c^2 \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2}$ (4.15)

283

مثال (4.1):  $(c\triangle t = \triangle x (أي r = 1)$  أوجد قيم  $u_{11}$  بأخذ

f(x, y) = 0 $\Delta x = 1$ ,  $\ell = 10$ , u(0, x) = x (10 - x)

 $u(t, \ell) = u(t, 0) = \frac{\partial u}{\partial t} (0, x) = 0$ 

نىلاحظ أولاً أن لتطبيق (4.11) تلزم معرفة قيم  $\mathbf{u}_{1_1}$  وهـذه يمكن الحصول عليها من التقريب:

$$\frac{\partial u}{\partial t}$$
  $(0, x) \approx \frac{u(\Delta t, x) - u(0, x)}{\Delta t}$ 

 $u_{1j} \approx u_{oj}$  فإن  $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}}$  (0, x) = () وبما أن وبالتالي بمكننا وضع الحل في الجدول التالي (ابتداء من أسفل إلى أعلى):

فإن:

$$\frac{\partial^4 u}{\partial t^4} = c^4 \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} , \frac{\partial^6 u}{\partial t^6} = c^6 \frac{\partial^6 u}{\partial x^6} , \dots$$

بافـتراض وجـود هـذه المشتقـات. يتضح من (4.13) و (4.14) و (4.16) استنتاج (4.12). ومنها يتضح أيضاً أن:

$$\Delta x = c \triangle t \qquad \qquad \Delta x = 0$$

نلاحظ أيضاً أن شرط الاستقرار في (4.8) هو:

$$c\triangle t/\triangle x \leq 1$$

تمارين (3)

ا ـ الجدولُ التالي يبين قبم u عند  $t=\Delta t$  و t=1 لسلك مهتز طوله وحدات.

	x = 0	x = 1	x = 2	x = 3	x = 4
$t = \triangle t$ $t = 0$	0	1	2 2	1 1	0

بفرض  $\Delta x = c \Delta t$  أوجد  $u_{gj}$  (أي بعد فترة زمنية 8 $\Delta t$ ) وبين هذه الغيم

c=10 إذا كانت سرعة انتقال الموجة c=10 (أمتار في الثانية) وتم تقسيم السلك إلى 5 فترات بحيث c=10 فيما أقصى قيمة للفترة المزمنية  $\Delta x=10$  يتحقق استقرار الحل العددي بالفروق المركزية  $\alpha$  بين إجابتك بالمحل فيم مختلفة له  $\Delta t$  على البيانات التالية للقيم الابتدائية  $\alpha$ 

 $\mathbf{u}(\mathbf{t}, \mathbf{x}) = \sin(\pi \mathbf{x}) \cos(\pi \mathbf{t})$  : 3

 $\frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}^2} = \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2} \qquad \qquad : \mathbf{x}$ 

 $\mathbf{u}(\mathbf{t},0) = \mathbf{u}(\mathbf{t},1) = 0$  : والشرطين الحدين

والشرطين الابتدائيين:

 $\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}}$   $(0, \mathbf{x}) = 0$ 

اكتب برنامجاً لحل هذه المسألة مستعملًا  $\Delta x = \Delta t$  بقيم مختلفة وقارن الحلدي مع الحل المبين أعلاه.

استعمل أيضاً قيم  $\Delta$  و  $\Delta$  بحيث  $\Delta$   $\Delta$  ثم  $\Delta$  ثم  $\Delta$   $\Delta$  ثم  $\Delta$ 

س (7) ستعمل طريقة أويلر مع أنحذ  $\frac{1}{3}$  غند استعمل طريقة أويلر مع أنحذ  $\Delta x = \frac{1}{3}$  غند  $\Delta x = \frac{1}{3}$  غند العادلة  $\Delta x = \frac{\partial u}{\partial x} = 10 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  عن المعادلة  $\Delta x = \frac{\partial u}{\partial x} = 10 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  عن المعادلة  $\Delta x = \frac{\partial u}{\partial x} = 10 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  عن المعادلة عند  $\Delta x = \frac{\partial u}{\partial x} = 10 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  عند المعادلة عند  $\Delta x = \frac{\partial u}{\partial x} = 10 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  عند  $\Delta x = \frac{\partial u}{\partial x} = 10 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  عند  $\Delta x = \frac{\partial u}{\partial x} = 10 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ 

 $t = \frac{1}{200}$ ,  $x = \frac{2}{3}$ ,  $x = \frac{1}{3}$  size u ...

رب، هل يتحقق الاستقرار عندماً تؤول t إلى ∞ في الفقرة (أ، ؟

### نموذج امتحان شامل الجزء الثاني

(الزمن: ساعتان)

 $\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$  through the state of th

س (2) : استعمل طريقة القوى (دورتين فقط) لإيجاد قيمة تقريبية ذاتية للمصفوفة في س (1) مبتدئاً بالقيمة الابتدائية للمتجه الذاتي [1]

س (3) : أكتب برنامجاً لحساب y عند x=2 من المسألة الابتدائية:

 $y'' + y = \sin(x), y(0) = 0, y'(0) = 1$ 

وذلك بطريقة أويلر مع h = 0.1.

y'' + 3xy = 0 (4) y(0) = 0, y(1) = 1

 $h = \frac{1}{3}$  بطريقة الفروق المركزية مع أخذ

 $(-h, y_0), (0, y_1), (h, y_2)$  المربعات الصغرى للنقط : أوجد ميل خط المربعات الصغرى النقط

 $S = \begin{bmatrix} 10 & \sum_{X} & \sum_{X^{2}} \\ \sum_{X} & \sum_{X^{2}} & \sum_{X^{3}} \\ \sum_{X^{2}} & \sum_{X^{3}} & \sum_{X^{4}} \end{bmatrix}$ 

ر من الجمع الحميم لقيم X من 1 إلى 10 والتي تتم قراءتها في البناسع. حيث كم تعني الجمع لقيم X من 286

# ملحق (1) حلول الاختبارات

نموذج اختبار 1 (الجزء الأول)

الزمن: 1:30 (ساعة ونصف)

س 1:

 $\frac{1}{x}$  -7 = 0 غنوي على جذر للمعادلة (0,1, 0.2) غتوي على جذر

الإجابة

 $f(x) = \frac{1}{x} - 7$  f(.1) = 10 - 7 = 3 f(.2) = 5 - 7 = -2

بما أن f(x) دالة مستمرة و f(x) f(x) قيمة سالبة ، فلا بعد أن يقع جلو في الفترة f(x) .

ب استعمل دورتين في طريقة التنصيف لحساب جذر المعادلة في «أ» صع استمال الفترة الابتدائية (0.1, 0.2).

 $c_0 = (.1 + .2)/2 = .15$ 

$$c_1 = \frac{a_1b_1 + 7}{a_1 + b_1}$$
 : in the contraction  $f(c_0) = \frac{1}{.15} - 7 = 6.6 - 7 = -.4$ 

 $x^2 - 7 = 0$  من تطبیق طریقة القاطع فی حل المعادلة

$$\mathbf{c}_{i} = \mathbf{a}_{i} - \mathbf{f}(\mathbf{a}_{i}) - \frac{\mathbf{b}_{i} - \mathbf{a}_{i}}{\mathbf{f}(\mathbf{b}_{i}) - \mathbf{f}(\mathbf{a}_{i})} = \mathbf{a}_{i} - \frac{(\mathbf{a}_{i}^{2} - 7)(\mathbf{b}_{i} - \mathbf{a}_{i})}{\mathbf{b}_{i}^{2} - \mathbf{a}_{i}^{2}}$$

$$= a_i - \frac{(a_1^2 - 7)}{b_2 + a_i} = \frac{a_i b_i - a_1^2 + a_1^2 + 7}{b_1 + a_1}$$

$$= (a_1b_1 + 7)/(a_1 + b_1)$$

$$i=1$$
 من  $c_i$  استخدم المعلاقة في  $a_i$  وب، في كتابة برنامج لحساب وطباعة  $a_i=1$  من  $a_i=1$  الى  $a_i=1$  من  $a_i=1$  و  $a_i=1$  و  $a_i=1$  (لاحظ أن  $a_i=1$  من  $a_i=1$  ).

A = 2B = 3DO 10 I = 1, 10  $C = (A \cdot B + 7)/(A + B)$ WRITE (\*, \*) C A = B $\mathbf{B} = \mathbf{C}$ CONTINUE STOP

END

 $x_{i+1} = g(x_i)$  الرسم المرفق ما إذا كانت طريقة النقطة الثابتة المرفق ما إذا كانت طريقة النقطة الثابت المرفق ما إذا كانت نؤدي أو لا نؤدي إلى تقارب نحو أحد جذري المعادلة x = g(x) بالقيمة

$$f(c_0) = \frac{1}{.15} - 7 = 6.6 - 7 = -.4$$

$$c_1 = \frac{.1 + .15}{2} = \frac{.25}{2} = .125$$

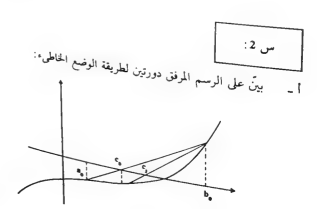
حــ احسب الحد الأعلى للحطأ المطلق إدا كان عدد الدورات في وب،

الإجابة: 
$$003 = \frac{1}{2^5} = \frac{1}{32}$$
 الخطأ

احسب دورة واحدة في طريقة الوضع الخاطيء لحساب جذر المعادلة في «ب» مستعملا الفترة الابتدائية (2. .1.).

$$c_0 = a_0 - f(a_0) \frac{(b_0 - a_0)}{f(b_0) - f(a_0)} = .1 - \frac{(3)(.1)}{-5}$$

$$= .1 + .06 = 1.06$$



بمودج احتبار 2

الزمن: (1:30) (ساعة ونصف)

:1 0

احسب دورة واحدة بطريقة جاوس ـ سيدل لحل المعادلات التالية:

$$3x + y + z - 1 = 0$$

$$x - 2y - 1 = 0$$

$$2y + 3z - 2 = 0$$

x = y = z = 0 افترض الغيم الابتدائية

 $x^{(1)} = (1 - y^{(0)} - z^{(0)})/3 = 1/3$ 

 $y^{(1)} = (x^{(1)} - 1)/2 = -1/3$ 

 $\mathbf{z}^{(1)} = (2 - 2\mathbf{y}^{(1)})/3 = (2 + 2/3)/3 = 8/9$ 

ب مل يتعقق النقارب في وأ، عندما يزداد عدد الدورات؟ لماذا؟

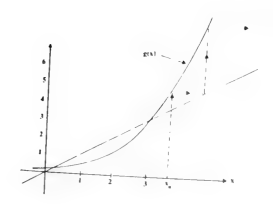
الحل:

نعم والسبب أن النظام سائد قطرياً، أي:

 $|a_{11}| = |3| > |1| + |1|$ 

 $|\mathbf{a}_{22}| = |-2| > |1|$ 

 $|a_{33}| = |3| > |2|$ 



يتضح من الرسم أن الطريقة لا تؤدي إلى التقارب المطلوب.

ب . استخدم طريقة نيوتن لحساب الجذر التربيعي ٧٥٠ مبندنا بالنيمة وحساب دورة واحدة فقط.  $x_0=2$ 

 $x_1 = (x_0^2 + 5)/2x_0 = 9/4 = 2.25$ 

حـ أكتب البرنامج الفرعي (A) FUNCTION SROOT الذي بحب الخارا الجذر التربيعي للعدد الموجب A. في حالة A سالبة فإنه يعلم المارا بالك ويتوقف. استعمل طريقة نيوتن مع اخد A/2 = 0 والتوقف من المنا المناطقة المناطق  $|x_i^2 - A| < 10^{-6}$  laste

FUNCTION SROOT (A)

IF (A. LT. 0) WRITE (\*, \*) "A IS NEGATIVE"

SROOT = A/2

IF (ABS (SROOT \*\* 2 A) LT 1 OF 6 DEF ## (ABS (\$ROOT \*\* 2 - A). LT. 1. OE - 6) RETURN END

إذا كان عدد الطلبة في سنة 1984 هو 17,000 وفي سنسة 1987 هو 19400 فقدِّر عدد الطلبة في سنة 1988 باستعمال الاستكمال الخطى.

$$p(1988) = 17000 + \frac{19400 - 17000}{1987 - 1984} (1988 - 1984) : 17000 + \frac{2400}{3} (4) = 17000 + 3200 = 20200$$

ب- أوجد متعددة الحدود من الـدرجــة الثـانيــة التي تلتقي مـع الــدالـة  $x=\pi$  عند  $x=\pi$  عند  $x=\pi$  عند  $x=\pi$  عند  $x=\pi$ 

$$x \quad y = \sin x \quad \triangle y \quad \triangle^{2} y$$

$$0 \quad 0 \quad 1 \quad -2$$

$$\pi/2 \quad 1 \quad -1$$

$$\pi \quad 0$$

$$p(x) = 0 + \frac{1}{\pi/2} (x-0) - \frac{2}{2(\pi/2)^{2}} (x-0) (x-\pi/2)$$

 $= \frac{2}{\pi} x - \frac{4}{\pi^2} x (x - \frac{\pi}{2})$ عر أكتب برناجاً لتقدير عدد السكان في سنة من السنوات (يتم إدخالما) بمعلومية عدد السكان في السنوات الشلاث الماضية (أيضاً يتم إدخالما)

وذلك باستعمال الاستكمال التربيعي. DIMENSION X(2), Y(2) DO 10 I = 1, 2\*EAU (\*, \*) XP YP = Y(1) + (Y(2) - Y(1)) \* (XP - X(1)) + (Y(3) - 2 \* Y(2) + Y (1)) \* (XP - X(2))/2. + Y (1)) \* (XP - X(1)) \* (XP - X(2))/2. WRITE (\*, \*) XP, YP \$TOP READ (\*, \*) X(I), Y(I) READ (\*, \*) XP 10

STOP END

حل المعادلات التالية بطريقة الحذف لجاوس:

$$5x_1 + x_2 + 2x_3 = 3$$

$$3x_1 + x_2 + 2x_3 = 1$$

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = -2$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & -2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 5 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & .4 & .8 & -.8 \\ 0 & 1.8 & 2.6 & -2.6 \end{bmatrix} \Rightarrow$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & .4 & .8 & -8 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow x_3 = -1, x_2 = (-.8 + .8)/.4 = 0$$

$$x_1 = (3 - 2(-1) - 1(0))/5 = 1$$

ب \_ اكتب برنامجاً فرعياً SUBROUTINE FDSUB (A, B, N, X) ب يوجد المتجه X بحل النظام AX = B مصفوفة مثلية مغلبة مغلبة (أي أن جميع عناصرها التي فوق القطر أصفار).

SUBROUTINE FDSUB (A, B, N, X) DIMENSION A (N, N), B(N), X(N) X(1) = B(1)/A(1, 1)DO 10 I = 2, N SUM = 0 $I_1 = I - 1$ DO 20 J = 1, II SUM = SUM + A(I, I) \* X(I) X(I) = X(I) \* X(I)X(I) = (B(I) - SUM) / A(I, I)RETURN

PARK

 $x_1 = 2 - \frac{5}{8} = \frac{11}{8}$ 

 $f(x_1) = 2(11/8)^2 - 3 = 121/32 - 3 = 25/32$ 

د. أكتب برنامجاً لحساب 10 دورات بطريقة نيبوتن مبتدئاً بالقيمة x<sub>0</sub> = 2  $2x^2 - 3 = 0$  لحل المعادلة

(نقطتان)

X = 2DO 20 I = 1, 10 X = X - (2 \* X \* X - 3)/ (4 \* X)WRITE (\*, \*) X 20 STOP END

س 2:

احسب دورة واحدة لحل المعادلات التالية بطريقة جاوس ـ صيدل ابتداة من x = y = 0

(نقطتان)

3x + y = 1x + 2y = 2

 $x_1 = \frac{1-y_0}{3} = \frac{1}{3}$ 

 $y_1 = \frac{2-x_1}{2} = \frac{2-1/3}{2} = \frac{5}{6}$ 

ب مل يتم التقارب نحو الحل في وأء عندما يزداد عدد الدورات؟ لمافا؟

(نقطتان)

نعم. لان المعادلات سائلة قطرياً.

نموذج امتحان شامل مع الإجابة (الجزء الأول)

(المجموع = 40 نقطة)

س 1:

 $2\pi^2 - 3 = 0$  أوجد قيمة تقريبية للجذر الموجب للمعادلة

بطريقة التنصيف مبتدئاً بالفترة [1,2] وحساب دورتين فقط.

(نقطتان) الحل:

 $c_1 = \frac{1+2}{2} = 1.5$   $f(1.5) = 2(1.5)^2 - 3 = \frac{9}{2} - 3 = +1.5$ 

 $f(a_1) = f(1) = 2 - 3 = -1$ ,  $f(b_1) = f(2) = 8 - 3 = 5$  $c_2 = \frac{1.5+1}{2} = \frac{2.5}{2} = 1.25$ 

ب - بطريقة الوضع الخاطىء مبتدئاً بالفترة [1,2] وحساب دورة واحلة، (ناخلن)

 ${}^{4(c_1)} = 2(7/6)^2 - 3 = 49/18 - 3 = -5/18$ 

حد وطريقة نيوتن مع أخذ 2 = 3 وحساب دورة واحلة وحد بطريقة نيوتن مع

4-2 ((4) = 5 ((4) = 440 = 8

: 141

س 3;

اكتب البرنامج الفرعي:

## SUBROUTINE ELEM1 (A, B, N)

الدي يقوم بالتعديد اللازمة في المصفوفة المربعة A والمتجه B وذلك للتخلص من  $x_1$  في جميع المعادلات (ما عدا المعادلة الأولى) في النظام الخطي  $x_1$  معادلة . افترض أن  $0 \neq a_{11}$  .

(July 5)   
SUBROUTINE ELEMI (A, B, N) DIMENSION A(N, N), B(N) DO 10 I = 2, N   

$$T = -A(I, I)/A(I, I)$$
 DO 20 J = 2, N   
A (I, J) = A(I, J) +  $T \circ A(I, J)$  B(I) = B(I) +  $T \circ B(I)$  RETURN

س 4:

م - استكمل قيمة (1.6) في الجدول التالي باستعمال جميع القيم المتوفرة:

Х	1.5	1.7	1.8
f(x)	6.9	8.1	9.6

(Lis 5)

$$(1.6) = \frac{(1.6 - 1.7)(1.6 - 1.8)}{(1.5 - 1.7)(1.5 - 1.8)} = \frac{1}{3}$$

$$\ell_1(1.6) = \frac{(1.6-1.5)(1.6-1.8)}{(1.7-1.5)(1.7-1.8)} = \frac{(.1)(-.2)}{(.2)(-.1)} = 1$$

$$\ell_2(1.6) = \frac{(1.6-1.5)(1.6-1.7)}{(1.8-1.5)(1.6-1.7)} = \frac{(+.1)(-.1)}{(.3)(.1)} = -\frac{1}{3}$$

$$f(1.6) \approx \frac{6.9}{3} + 8.1 - \frac{9.6}{3} = 2.3 + 8.1 - 3.2 = 10.4 - 3.2$$

$$= 7.2$$

س 5:

إذا كانت إلا "m(x) لا تزيد عن 2 في الفترة [1.5, 1.8] فأوجد حداً أعلى للخطأ إذا كانت إلا (س 4).

(4 نقاط)

$$|\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{p}(\mathbf{x})| \le \frac{|\mathbf{f}''(\xi)|}{3!} (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) (\mathbf{x} - \mathbf{x}_1) (\mathbf{x} - \mathbf{x}_2)$$

$$\le \frac{2}{6} |(1.6 - 1.5) (1.6 - 1.7) (1.6 - 1.8)|$$

$$\le \frac{1}{3} (.1) (.1) (.2) = \frac{.002}{3} = .0067$$

س 6:

المسب قيمة تقريبية للتكامل  $\int_{1}^{2} x^{3} dx$  بطريقة سمسن وذلك باستعمال n=2 هي عدد تقسيات فترة التكامل).

(isld) 
$$\int_{1}^{2} x^{3} dx = \frac{0.5}{3} \quad [1 + 4(1.5)^{3} + 2^{3}] = 3.75$$

ب . ما هو الخطأ في التقريب المتحصل عليه في وأو؟

(نقطتان)  $\int_{1}^{2} x^{3} dx = \frac{x^{4}}{4} \Big|_{1}^{2} = \frac{16-1}{4} = \frac{15}{4} = 3.75$ إذن الخطأ = صفراً.

إذا كان الخطأ في تقريب تكامل بطريقة سمسن مع تقسيم فترة التكامل إلى ٥ فترة هو 0032. فقدر الخطأ إذا استعملنا 2n من الفترات. (4 نقاط)

بها أن الخطأ يتناسب مع  $h^4$  فإنه في هذه الحالة يتقلص بمقدار  $\left(\frac{1}{2}\right)^4$  أي ل وبالتالي فإن الخطأ الناتج باستعمال 2n من الفترات هو:

إذا كانت  $\frac{1}{x} = f(x)$  فاوجد قيمة تقريبية للتفاضل  $f(x) = \frac{1}{x}$  $h = \Delta x = 0.1$  المركزي مع أخذ

الجزء الثاني اختبار غوذجي (1) على الفصل السادس

الزمن:  $\frac{1}{2}$  (ساعة ونصف)

1- تعتبر طريقة أويلر ذات استقرار مشروط، أما طريقة نقطة المنتصف فهي غير مستقرة على الإطلاق بينها تعتبر طريقة شبه المنحرف مستقرة بدون

(3 نقاط)

y(0)=1 من x=1 عند y والمعادلة والمعادلة والمعادلة عند x=1y'y=1. (استخدم 4 عشرية في الحساب).

$$p_1 = y_0 + h f(x_0, y_0) = 1 + \frac{(.1)}{1} = 1.1$$

$$y_1 = 1 + \frac{(.1)}{2} \left[ 1 + \frac{1}{1.1} \right] = 1 + (.05) (1 + .909)$$

$$= 1 + (.05) (1.909) = 1.09545$$

y' = -y المعادلة بين الحل الصحيع  $y = e^{-x}$  المعادلة بين الحل الصحيع والحل بطريقة أويلو وذلك عند x=1 وقيم مختلفة لمقدار y(0)=1

$$h = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{100}$$
(bit 7)

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2} [y_i + y_{i+1}]$$

$$= y_i + hy_i' + \frac{h^2}{2} y_i'' + \frac{h^3}{4} y_i''' + \dots$$
 $O(h^3)$  هذه الصيغة هو ( $O(h^3)$ ) بالقارنة مع متسلسلة تايلور فإن الخطأ في هذه الصيغة هو

$$y' = 4x^3$$
  $x_1 = 0$ ,  $y_1 = 0$ ,  $h = 0.2$ 

$$\mathbf{k}_1 = 0$$

$$k_2 = (.2) (4(0.1)^3) = .0008$$

$$k_3 = (.2) (4(0.1)^3) = .0008$$

$$k_4 = (.2) (4(.2)^3) = .0064$$

$$y_1 = \frac{1}{6} [4(.0008) + .0064]$$

$$=\frac{1}{6}$$
 [.0096]  $=$  .0016

$$y_i$$
 المحادلة و الم

5\_ أوجد مرتبة الخطأ المرضعي في طريقة شبه المنحوف:



y'' = f(x, y, y') 3 لحل المسألة الحدية: y(0) = 0, y(1) = 2

بطريقة التصويب، أعطت المحاولة 1 = y'(0) النتيجية 3 = y(1). ثم y'(0) ما هي قيمة y'(0) = 2 أعطت المحاولة الثانية y'(0) = 2في المحاولة الثالثة بطريقة القاطع؟

$$y'(0) = \gamma = 1 + (2 - 3) (1 - 2)/(3 - 5)$$
 :  $|Y(0)| = 1 - 1/2 = 0.5$ 

(4 نقاط)

30

ا المتوسط نسب  $U_{(a)}=AU_{(a)}$  وكان  $U_{(a)}=AU_{(a)}$  فإن متـوسط نسب  $U_{(a)}=AU_{(a)}$ عناصر المتجه إلى الله عناصر المتجه إلى تؤول إلى أكبر قيمة ذاتيسة للمصفوفة A عندما تسعى i إلى ما لا نهاية .

أكتب برنامجاً فرعياً لهذه الطريقة مستعملًا حداً أقصى من الدورات MAX

SUBROUTINE POWER (A. N. AVE. UIN, U. MAX. LPS) DIMENSION A (N. N). UIN (N). U(N) - OLD = 0 DO 100 IT = 1, MAX

DO 101 = 1. NSUM = 0

SUM = SUM + A (I, J) \* UIN (J) U(I) = SUM

20

SRAT = 0

SRAT = SRAT + U(I)/UIN(I)

IF (ABS (AVE- OLD), LT. EPS) RETURN

305

OLD = AVE

DO 40 I = 1. N

نموذج اختبار «2» الجزء الثاني

الزمن: 1:30 (ساعة ونصف)

اوجد قيمة تقريبية (0.5) من المسألة الحدية

y'' + xy = 1, y(0) = 0, y(1) = 2

باستعمال طريقة الفروق المنتهية (h = 0.5)

الإجابة:

h = 0.5

 $\frac{1}{(.5)^2} [y(1) - 2y(.5) + y(0)] + (0.5) (y(.5) = 1)$ 

4[2-2y(.5)+0]+.5y(.5)=1

 $7.5 y(.5) = 7 \Rightarrow y(.5) = .932$ 

(4 نقاط)

2 أوجد قيمة تقريبية ٨ بحيث يكون للمسألة الحدية

$$y' + \lambda xy = 0, y(0) = 0, y(1) = 0$$

حمل غير صفري، وذلك باستعمال طريقة الفروق المتهية مع أخذ

 $\frac{1}{(.5)^2} [y(1) - 2y (.5) + y(0)] + \lambda (.5) y(.5) = 0$ 

 $^{4}[-2y(.5)] + .5\lambda y(.5) = 0$ 

 $|-8 + y_2| \lambda(-2) = 0$ 

 $\chi(2) \times 0 \Rightarrow [-8 + \sqrt{5}] = 0 \Rightarrow y = 10$ 

## 6- لتمثيل البيانات (x<sub>i</sub>, y<sub>i</sub>) على الصورة:

$$p(x) = a_0 + a_1 (x - \bar{x}) + a_2 (x - \bar{x})^2$$

 $(x_i,y_i)$  عيث  $\overline{x}$  هو متوسط قيم  $(x_i,y_i)$  أوجد  $(x_i,y_i)$  .

$$\begin{bmatrix} \mathbf{m} & \mathbf{0} & \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{g}_2 \\ \mathbf{0} & \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{g}_1^2 & \mathbf{0} \\ \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{g}_2 & \mathbf{0} & \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{g}_2^2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \mathbf{a}_0 \\ \mathbf{a}_1 \\ \mathbf{a}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{y} \mathbf{g}_0 \\ \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{y} \mathbf{g}_1 \\ \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{y} \mathbf{g}_2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow a_1 = \frac{\sum y(x - \bar{x})}{\sum (x - \bar{x})^2}$$

(4 نقاط)

(8 نقاط)

5\_ أوجد علاقة خطية بين الضغط P ودرجة الحرارة T من البيانات التالية:

Т	270	280	290
P	100	105	113

استعمل تحويلًا مناسبًا، وأوجد العلاقة على الصورة  $P = a_0 + a_1 T$ .

$$x = T - \overline{T} = T - 280$$

$$y \approx p - 100$$

$$y = b_0 + b_1 x$$

$$\begin{bmatrix} 3 & \Sigma_{X} \\ \Sigma_{X} & \Sigma_{X}^{2} \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} b_{0} \\ b_{1} \end{bmatrix} & = & \begin{bmatrix} \Sigma_{y} \\ \Sigma_{Xy} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 200 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} b_{0} \\ b_{1} \end{bmatrix} & = & \begin{bmatrix} 18 \\ 130 \end{bmatrix}$$

$$b_0 = 18/3 = 6$$

$$b_1 = 130/200 = 13/20$$

$$p - 100 = 6 + \frac{13}{20} (T - 280) = \frac{13}{20} T - 182 + 6$$
 $p = \frac{13}{20} T - 76$ 

(6 ثقاط)

$$V_{1} = \begin{bmatrix} 7/13 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$U_{2} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 8 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7/13 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{14}{13} + 5 \\ \frac{56}{13} + 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \frac{1}{13} \\ 9 \frac{4}{13} \end{bmatrix}$$

$$\alpha_{2} = 9 \frac{4}{13}$$

$$(\Box + 2) = 6$$

رس (3) ن أكتب برنامجاً لحساب 
$$y$$
 عند  $y$  من المسألة الابتدائية :  $y'' + y = \sin(x)$  ,  $y(0) = 0$  ,  $y'(0) = 1$  وذلك بطريقة أويلر مع  $y'' = 0$  .

<sup>(6</sup> درجات)

$$y'' + 3xy = 0$$
 $y(0) = 0, y(1) = 1$ 
 $y(\frac{1}{3})$ 
 $y(\frac{1}{3})$ 

## نموذج امتحان شامل للجزء الثاني

(الزمن: ساعتان)

$$\begin{vmatrix} 2 - \lambda & 5 \\ 8 & 5 - \lambda \end{vmatrix} = (2 - \lambda)(5 - \lambda) - 40$$

$$= 10 - 7\lambda + \lambda^2 - 40$$

$$= \lambda^2 - 7\lambda - 30$$

$$= (\lambda + 3)(\lambda - 10) = 0$$

$$-3 = 0$$

$$= 3 - 3 - 30$$

(5 درجات)

س (2) : استعمل طريقة القوى (دورتان فقط) لإيجاد قيمة تقريبية ذاتية للمصفوفة في س (1) مبتدئًا بالقيمة الابتدائية للمتجه الذاتي:

ج (2)

$$U_{1} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 8 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 7 \\ 13 \end{bmatrix} \qquad \alpha_{1} = 13$$

ج (4)

حيث Σ تعني الجمع لقيم x من 1 إلى 10 والتي تتم قسراءتهـــا في البرنامج :

DIMENSION X(10), S(3,3) : (6) 
$$\Rightarrow$$
 READ (\*, \*) (X(I), I = 1, 10) DO 20 I = 1, 3 DO 30 J = 1, 3 S(I, J) = 0 IF (I. EQ. 1, AND. J. EQ. 1) S(I, J) = 10 IF (I + J. GT. 2) THEN DO 40 K = 1, 10

40 DO 40 K = 1, 10  

$$S(I, J) = S(I, J) + X (K) ** (I + J - 2)$$
ENDIF

$$\Delta t = \frac{1}{200}$$
 و  $\Delta x = \frac{1}{3}$  و رجات  $\Delta t = \frac{1}{200}$  و  $\Delta x = \frac{1}{3}$  و  $\Delta t = \frac{1}{200}$  و  $\Delta t = \frac{1}{3}$ 

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \mathbf{t}} = 10 \frac{\partial^2 \mathbf{u}}{\partial \mathbf{x}^2}$$

$$u(0, x) = 9x^2$$

$$\mathbf{u}(\mathbf{t},0)=0$$

$$\mathbf{u}(t,0) = 0$$

$$\mathbf{u}(t,1) = 9$$

$$\mathbf{t} = \frac{1}{200}, \mathbf{x} = \frac{2}{3}, \mathbf{x} = \frac{1}{3} \text{ size } \mathbf{u} = 0$$

$$\mathbf{t} = \frac{1}{200}, \mathbf{x} = \frac{2}{3}, \mathbf{x} = \frac{1}{3} \text{ size } \mathbf{u} = \frac{1}{3}$$

$$\mathbf{r} = \frac{\mathbf{k}\Delta t}{\Delta \mathbf{x}^2} = \frac{10}{(200)(1/3)^2} = \frac{9}{20}$$
$$\mathbf{1} - 2\mathbf{r} = 1 - \frac{18}{20} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{y_2 - 2y_1 + y_0}{(1/3)^2} + 3\left(\frac{1}{3}\right)y_1 = 0$$

$$\frac{y_3 - 2y_2 + y_1}{(1/3)^2} + 3\left(\frac{2}{3}\right)y_2 = 0$$

$$\begin{bmatrix} -17 & 9 \\ 9 & -16 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} \qquad = \qquad \begin{bmatrix} 0 \\ -9 \end{bmatrix}$$

$$y_1 = \frac{\begin{vmatrix} 0 & 9 \\ -9 & -16 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -17 & 9 \\ 9 & -16 \end{vmatrix}} = \frac{81}{191}$$
,  $y_2 = \frac{\begin{vmatrix} 17 & 0 \\ 9 & -9 \end{vmatrix}}{191} = \frac{153}{191}$ 

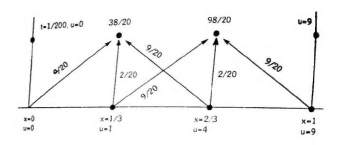
ر6 درجا<sup>ت</sup>)

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2h^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (-h, y_0), (0, y_1), (h, y_2) \\ a_0 \\ a_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_0 + y_1 + y_2 \\ -hy_0 + hy_2 \end{bmatrix} : (5)$$

$$\begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_0 + y_1 + y_2 \\ -hy_0 + hy_2 \end{bmatrix} : (5)$$

ملحق (2) قانحة المصطلحات العلمية

	الخطأ المطلق
Absolute error	نظام حسابي (خوارزمية)
Algorithm	تقريب
Approximation	مصفوفة أحادية (أطروحة)
Агтау	مصفوفة مزيدة
Augmented matrix	التعويض الى الخلف
Back-substitution	الغرق المتأخر (الخلفي) أن ا
Backward difference	أفضل تقريب نشر ذارير ب
Best approximation	نشر ذات الحدين طريقة التنصيف
Binomial expansion	الشروط الحدية
Bisection method	مسألة الغيمة الحدية
Boundary conditions	الفرق الدي
Boundary-value problem	متعلمة بجاءه
Central difference	فيعه داتية
Characteristic polynomial	متبعه ذاتي المتدا
Characteristic value	القطع قاعلة مركية
Characteristic vector	وقع الحالة وقع الحالة
Chopping	طريفة ذارب
Composite rule	طريقة ذات استقراد مشروط طريقة متوافقة طلقه مد
Condition number	دالة مستعرة



$$u\left(\frac{1}{200}, \frac{1}{3}\right) = 1.9, u\left(\frac{1}{200}, \frac{2}{3}\right) = 4.9$$

(5 درجات)

الذا؟ 
$$\frac{9}{20} = r < \frac{1}{2}$$
 نعم عما أن  $\frac{9}{20} = r < \frac{1}{2}$  فإن شرط الاستقرار قد تحقق.

تقارب **Identity** matrix Convergence مصفوفة الوحدة صيغة تصحيح Corrector formula Ill-conditioned matrix مصفوفة سيئة (معثلة) مشتقة Derivative Implicit method طريقة ضمنية عددة مصفوفة Determinant of a matrix زيادة Increment مصفوفة سائدة قطريأ Diagonally dominant matrix معيار ما لا نهاية Infinity norm مصفوفة قطرية Diagonal matrix شرط ابتدائي Initial condition معادلة فروق Difference equation مسألة القيمة الابتدائية Initial-value problem معادلة تفاضلية Differential equation تكامل Integration معادلة الانتشار استكيال Diffusion equation Interpolation معكوس مصفوفة Discrete data بيانات متفرقة Inverse of a matrix طريقة قوى المعكوس Divided difference الفرق المقسوم Inverse Power method دورة (تحسينة) Eigen value قيمة ذاتية طريقة المربعات الصغرى Eigen vector Iteration متجه ذاتي الاستكمال الحنطي Elimination Least-squares method نظام خطي حذف Elliptic equation Linear interpolation حماً الصيغة الموضع<sub>و</sub> معادلة ناقصة Error Linear system مصفوفة مثلثية سفلية Euclidean norm خطأ Local truncation error Euler's method المعيار الاقليدي Lower-triangular matrix معيار الحد الأعلى Exact solution طريقة أويلر مبرهنة القيمة الوسطى Explicit method الحل الصحيح (المضبوط) Matrix طريقة الوضع الخاطىء Exponent Maximum norm طريقة نقطة المنتصف Extended Euler's method طريفة صربحة Mean-value theorem Extrapolation Method of False position طريقة ملن طريقة أويلر المعدلة طريقة أويلر الموسعة Factorial Midpoint method طريقة الحنطوات المتعددة Finite-difference operator استكمال خارجي Milne's method ر. طريقة نيوتن Fixed-point method Modified Euler's method طريقة نيوتن للفروق المتأخرة مضروب Formula مؤثر الفروق المنتهية Multi-step method طريقة نيوتن للفروق المقسومة Forward different طريقة النقطة الثابتة Newton's method Newton's backward difference formula طويقة نيوتن للفروق المتقلعة Gauss-Jordan method صيغة Newton's divided difference formula للعادلات القياسية Global error فرق متقدم Newton's forward difference formula طريقة جاوس وجوردان طريقة عليية Hyperbolic equation طريقة الحذف لجاوس الخطأ الكلي Norm Normal equations معادلة زائدة Numerical method 314 315

Superscript

Vector

Vector norm

Wave equation

Weakly stable method

Zero of a function

System of equations Symmetric matrix Taylor's series Test equation Tolerance condition Tolerance number Trapezoidal method Tridiagonal matrix Triangular matrix Trivial solution Truncation error Unconditionally stable method Unstable method Upper-triangular matrix Vandermonde matrix

دليل فوقي (علوي) نظام معادلات مصفرفة متهاثلة متسلسلة تايلور معادلة اختبار شرط تسامح رقم تسامح طريقة شبه المنحرف مصفوفة ذات أقطار ثلاثة مصفوفة مثلثية حل تافه خطأ الصيغة طريقة مستقرة بدون شرط طريقة غير مستقرة مصفوفة مثلثية علوية مصفوفة فاندرموند معيار المتجه معادلة الموجة طريقة ضعيفة الاستقرار جذر دالة

Operator رتبة (مرتبة) Order دوال متعامدة Orthogonal functions متجهات متعامدة Orthogonal vectors قطع مكافىء Parabola معادلة مكافئة Parabolic equation Partial differential equation معادلة تفاضلية جزئية Pivot element عنصر الارتكاز Pivoting عملية الارتكاز Polynomial متعددة حدود (حدودية) Power method طريقة القوى Predictor formula صيغة تنبؤ Predictor-corrector method صيغة تنبؤ وتصحيح Radian زاوية نصف قطرية Rate of convergence معدل التقارب Region of stability Regula-Falsi method منطقة الاستقرار Relative error طريقة الوضع الخاطىء Richardson's extrapolation method خطأ نسبي طريقة ريتشاردسن بالاستكمال الخارجي Root of an equation Round-off error حذر معادلة Row خطأ التقريب Runge-kutta method Secant method طريقة رانج - كوتا Series طريقة القاطع Shooting method Sin-pson's method متسلسلة Single-step method طريقة التصويب Spectral radius of a matrix طريقة الحطوة الواحدة Stability Step نصف القطر الطيفي لمصفوفة استقراز

مؤثر

## المراجع

ا الله العرب

تات ومنحمات شوم العدادات وسائل التحليل العددي، المؤلفة فبرانسيس شياد . و مع محمد حدد ، حر مد ، در ماتحروهبل المشر (1981).

ب يالمنه الانجبرية

Curtis F. Gerald & Patrick O Wheath . Applied Numerical Analy sis», Addison-Wesley Publishing Co (1984)

Richard L. Burden, J. Douglas Faires & Albert C. Reynolds. «Numerical Analysis», Prindtle, Weber & Schmidt Publishing company, Boston, Massachusettes (1981).

Kendall E. Atkinson, «An Introduction to Numerical Analysis», John Wiley & Sons, New York (1978).

B. P. Demidovi & I. A. Maron, «Computational Mathematics». Translated from Russian by George Yankovsky, Mir Publishers, Moscow (1973).